UNDERGROUND SOUND

Application of Seismic Waves

J.E. WHITE

Charles Henry Green Professor

Department of Geophysics, Colorado School of Mines, Golden,
CO 80401. U.S.A.



ELSEVIER AMSTERDAM – OXFORD – NEW YÖRK, 1983

Дж.Э. УАЙТ

ВОЗБУЖДЕНИЕ И РАСПРОСТРАНЕНИЕ СЕЙСМИЧЕСКИХ ВОЛН

Перевод с английского О. В. ПАВЛОВОЙ и С. В. ГОЛЬДИНА

Редактор перевода Н. Н. ПУЗЫРЕВ



Уайт Дж. Э. Возбуждение и распространение сейсинческих воли Пер. с аигл. О. В. Паваовой и С. В. Гольдина Редактор пер. Н. Н. Пузырев — М; Недля, 1986.— 261 с.

Рассмотрены результаты исследований возбуждения и распространения сейсмических воли в вискретных средах; поглошения воли с учетом пеливейных связей между напряжениями и деформаимями сред внизотропности их при различной текстуре пород механизма потерь элергии воли; использования звуковых воли в скважинах. Коротко даны теоретические основы сейсмических методов исследования скважин. Показано значение изучения воли для поямых поисьов нефги и газа

Для геофизиков-сейсморазвелчиков производственных организаций. Представит интерес для специалистов по сейсмологии и гео акустике

Табл 3, ил 122, список лит — 203 назв

Рекомендована в переводу Ивститутом геологии и геофизики CO AH CCCP

мам, он будет оправдан.

Строгий математический подлод к решению задач о распространении сейсмических воли, безусловно, обеспечивает полное попимание физики волновых процессов и соответственно свойств
горных пород. Успехи, достигнутые в математике в течение миотих лет, привели к появлению большого количества теоретических
работ, связанных с сейсмологией землегрисений, сейсмической
разведкой и другими техническими приложениями звуковых воли.
К счастью, многие результаты теоретических подходов к изучению геологических объектов могут быть приняты и применены на
практике без глубокого знания математического аппарата, использачемого для обоснования этих результать пераменения со-

Цель книги — описание возбуждения, распространсния и приема сейсмических воли в различных аспектах, причем во многих случаях с большой летальностью. При этом от читателя не требуется знашия соответствующих разделов высшей математики во всей их полноте. Например, не применяются формализованные векторные операции, не используется символика и операции с тензорами. Хотя предполагается знакомство с алгеброй комплексных чисел, но автор избегает использования функций комплексного переменного, а об интегрировании в комплексной плоскости даже не упоминается. В связи с этим преобразования Фурье для любой функции приводятся в таком виде, чтобы читатель имел возможность сверять результаты по таблицам интегралов. Знания дифференциального и интегрального исчисления, а также курса дифференциальных уравнений вполне достаточно для понимания обсуждаемых в книге проблем. Очевидно, при таком способе изложения материала мы чем-то поступились Так, некоторые выражения могли бы быть написаны более компактно. Кроме того, теряются возможности обобщения некоторых результатов. Выбор математического аппарата в некоторых случаях базируется на физических соображениях, хотя можно было бы дать более точное и общее решение. Если такой полход позволит воспринять обсуждаемые принципы и врименить их к интересующим пробле-

Сделаем некоторые замечання относительно названия кинги 1. Область вкуствки уже дано переросла границы слышнымх вуков, и упругие волны в жидких и твердых телах были приняты как логическое расширение этой области знания. В течение последней половины столетия была развита технологии, связанная с изучением воли в воде: физическое описание океанов, создание датчиков для возбуждения и обваружения знуковых воли, усовер-

⁴ В оригинале инига называется «Подземный звук» (Прим. перев).

шенствованные схемы обработки данных, измерение уровия звуковых шумов от естественных и искусственных источников, способы измерения физических свойств жидкостей. Все это приняго обозначать термином «подводный ввук». Бинакая по содержания технология была развита в связи с использованием воли, распространяющихся в земле. Термин «Подземный звук» тесно приявать к этой технология; прачем здесь подчеркиваются принципы и метолология, а и е какое-либо конкретное применение. Хотя эта кинга более современна и общирка, ока во многом основана на предмадущей кинге автора «Сейсмические полны: излучение, передача и затухание», 1965 г. [179]. По существу, желание написать новую кингу появилось в результате все продолжающегося спроса из разних уголков инра на кингу «Сейсмические волянь» после того как песколько лет тому назад это издание полностью

Многие результаты, изложенные здесь, были получены в течение двух десятилетий исследовательской работы и десяти лет руководства работеми аспирантов.

Принятые обозначения

```
ая, ар — коэффициенты затухания воли
    А. А. В. В. — коэффициенты Фурье
                b — радиус
       с, ср и др. - фазовые скорости воли
    C_{11}, C_{12} и др. — упругие константы
   D_{11}, D_{12} и др. — элементы матриц
     e_{xx}, e_{yz} и др. — деформации
    Ети. Ети и др. — преобразование Фурье деформации
                Е - модуль Юнга, плотность энергии
                 f — частога
       f(t), F(w) - форма волны в источнике и ее преобразова-
                    ниг Фурье
                F — упругая константа (сила)
      g(z), G(z) — пространственное распределение источника и
                    его спектр
                G — спла (комплексная константа)
  H^{(1)}_{\alpha}(x), H^{(1)}_{\beta}(x) — функция Ханкеля
       I. I. и др. - интенсивность
      I_{0}(z), I_{1}(z) — модифицированные функции Бесселя
      J_0(x), J_1(x) — функции Бесселя
                k — модуль всестороннего сжатия (объемный мо-
                    дуль)
     k, \, \bar{k}, \, l, \, m, \, \bar{m} — волновое число
             К. 1 - комплексная константа
     K_0(z), K_1(z) — модифицированные функции Бесселя
               М — модуль плоского деформирования
               N — модуль, характеризующий распространение
                     волны в пластине
    N_0(x), N_1(x) — функции Весселя
             р, р — давление
          Pxx, P2 — компоненты напряжения и их слектры
Dz.z. Dz B
          \Omega_{5}, \Omega_{P} — параметры затухання

    г — пилинарическая или сферическая координата

               R — коэффициент отражения
           U_{x_1} U_{x_2} — компоненты смещения и их спектры
  Uz. Us.
            vx, v, - скорости движения частиц
           VP, V3 — скорость распространения энергии
           W, Wa - плотность энергии
           х, ч, г - прямоугольные координаты

    Z — импеданс, комплексная переменная

             а, в - скорости соответственно продольных и попе-
```

речных волн

 γ_x , γ_P , δ , Γ_E , $\Gamma_M - \gamma_{\Gamma Л I I}$

- ». Г потенциал смещения и его спекто
- бs, бр декремент затухания воли
 - ∆ приращение
 п вязкость жилкости
- п. па удельный объем
- 0 цилиндрическая или сферическая координата
- θр. θs фазовый угол
 - у проницаемость
 - параметр Ламе
- μ модуль сдвига λ' , λ^* , μ' , μ^* параметры, характеризующие потери энергии
 - v коэффициент Пуассона

 р. р. плотность
 - т время распространевия волны
 - Ф потенциал смещения, сферическая координата, вязкость
 - х, Х потенциал смещения и его спектр
- ϕ_x , ϕ_y , ϕ_z , Ψ_x , ...— потенциалы векторов смещения и их спектры ϕ_z угловая частота
 - Ω комплексная угловая частота

введенив

ЗАДАЧИ И ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Сейсмические волны давно служат предметом изучения и область их применения расширяется. Землетрясения возбуждают волны в грандиознейших масштабах; причем поверхностные волны наблюдаются и после того, как они несколько раз обходят вокруг Земли. Их систематическое изучение имеет большое значение для обеспочения бозопасности населения, а также для научного исследования строения и эволюции Земли. Источником естественного шума или микросейсм часто являются шумы на море. Искусственно возбужляемые сейсмические волны дают информацию о конфигурации слоев в породах для нефтиной разведки и в меньшем масштабе информацию о прочности ее новерхностных слоев для инженспиых целей. Свойства пород, вскрываемых нефтяными скважинами, определяются путсм регистрации сейсмических воли на разных глубинах при возбуждении их взрывами либо другими источниками, расположенными в той же скважине поблизости от приемника. Приборы, созданные для регистрации землетрясений и больших варывов, нередко помещаются в специальные контейнеры и опускаются в глубокую скважниу. В каждой из упомянутых областей применения сейсмических воли следует изучать направленность и эффективность источников, волновые характеристики отдельных слоев и границ, так как все эти параметры видоизменяют волну в процессе ее распространения и взаимолействия с приемником. Эти процессы могут быть поняты только тогда, когда зарегистрированные сигналы будут должным образом истолкованы в терминах истинного движения грунта в области приемника.

В книге рассмотрены теоретические и экспериментальные мето-

ды, освещающие главные аспекты этих проблем.

Первый аспект—это полски подходящих моделей горных пород. На эту тему имеется значительное количество публикаций
о распространения воли в зервистых и пористых средах, в которых
интегральные свойства выражаются через характеристики составязмощих ее частей. При этом механизм затухначи воли в зервистых и пористых средах раскрывается с трудом. Экспериментальким данные рассматриваются для всех типов горных пород, при
этом уравнения распространения воли в поглощающих средах являются общими. Тоякослюстая среда также рассматривается в качестве некой модели в применении к геологической среде, составленной из множества отдельных слоев, толщина которых мала по
сравнению с преобладающими длинами воли. Меньше винмания
уселяется слоистым моделям среды, остоящим в этолстих слоев,

поскольку распространение упругих воли в таких средах очень

подробно рассмотрено в литературе.

Второй аслект касается воли вблизи цилиндрических полостей, поскольку любые измерения во внутреннях точках среды требурей бурейки скваживы: при этом очень редко скважинные пространство заполняется таким веществом, чтобы можно было считать среду не нарушенной. В реальных условиях необходимо учитывать влияние скважины на процесс регистрации, приводя последний к условиям минтирующим измерение в среде в ее начальном со-стояния. Одновременное расположение источника и приемника в скважине, заполненной жидкостью, представляет собой модель в скважине, заполненной жидкостью, представляет собой модель акустического каротажа, нисющего широкое практическое применение. В этой ситуации наблюдаемый сигнал в сильной степени нение. В этой ситуации наблюдаемый сигнал в сильной степени и приемником, свойств жидкости и свойств окружающей твердой среды.

Возбуждение упругих воли рассматривается вначале с наиболее элементарного источника, а именно с точечных сосредоточенных сил, действующих в однородной среде. На основе изучения волновых полей от таких простых источников рассматривается задача излучения воли, когда силы приложены к цилиндрическим, сферическим и плоским границам. Для расчета некоторых более сложных источников используется принцип взаимности. При излучении воли точечным источником, действующим в поперечно изотропной среде, возможны регистрация нескольких вступлений S-волны и появление каустик. Коротко обсуждаются характеристики некоторых устройств, возбуждающих сейсмические волны применительно к упрощенным математическим моделям источников. Аналогичным образом рассматриваются вопросы, относящиеся к регистрации воли. Предполагается, что такие характеристики воли, как скорость движения частиц, напряжение или дилатация, могут быть в принципс измерены. Поэтому приводятся некоторые эксперименты, в которых были сделаны попытки измерить указанные параметры существующими датчиками.

Чтобы не повторять материал, уже изложенный в разних учебниках, определения и вводимые понятия включалясь только в той
степеня, в какой они были необходимы в процессе обсуждения оспонных резумьтатов. Определения напряжений н деформаций служат лишь для установления терминологии, но предполагается, что
более полное явложение закойа Гука можно при необходимости
найти в других работах. Вывод векторного воднового урявнения
и обоснование возможности непользования скалирного и векторноного потепциалов даны без должного обоснования, но эти моменты
не существениы для основной темы кинги и они хорошо освещены
в другой интературе [95, [20]. Рассмотрение плоских воли в однородимых средах приводится для того, чтобы обеспечить основу для
расчета упругих констант зернистых и пористых сред и для ошенки
комплексных констант распространения воля в потоливощих среах Подобным же образом рассмотрение плоских воля войлян сво-

бодной границы и вблизи границы жидкость — твердое тело позволяет провести аналогию с коническии воднами водна коважины, пустой, либо заполненной жидкостью. Поэтому система координат и комиретные модели были выбравы так, чтобы подчеркнуть это сходство. Рассмотрение илоских води — необходимый подготовительный этап перед обсуждением вопросов распространения води в одноодных средах и воли водов идиалрических границ.

ПРЕОБРАЗОВАНИЕ ФУРЬЕ И СВЕРТКА

Предполагается, что читатель достаточно знаком с некоторыми математическими соотношеннями, которые используются в тексте без вывода. Они сопровождаются соответствующими ссылками, чтобы иметь возможность при необходимости изучить тот или яной вопрос детально.

Преобразование Фурье

Согласно интегралу Фурье любая функция времени f(t), представляющая собой переходный процесс, в частноста сейсмический сиглал, может быть выражен через функцию угловой частоты $F(\omega)$:

$$F(\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} f(i) e^{-i\omega t} dt,$$

$$f(i) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} F(\omega) e^{i\omega t} d\omega.$$
(1.1)

Эквивалентность между этими двумя представлениями обозначается символами $f(t) \leftarrow F(\omega)$. Хотя с математической точки этим это не обязательно, будем считать f(t) выцественной функцией времени. Комплексная функция $F(\omega)$ может быть представлена своими действительной и мивмой частями вли выражена черезмиллитувы и фазовый угол:

$$F(\omega) = R(\omega) + iI(\omega) = A(\omega) e^{i\theta(\omega)}. \tag{1.2}$$

Амплитудные и фазовые спектры простого импульса (отрезка синусонды) представлены на рис. 1.1. Видно, что амплитудный спектр имеет четную симметрию $\{A(-\omega)=A(\omega)\}$, а фазовый— иечетную $\{\theta(-\omega)=-\theta(\omega)\}$. Иначе говоря, $F(-\omega)$ — комплексная сопряженцая функция и о отвошению к $F(\omega)$, что справедливо для любой вещественной функция $\{U\}$ [115].

Вещественная функция некоторой другой вещественной пере-

менной, как, напрямер, расстояние вдоль осн z, тоже может быть выражена через преобразование Фурье:

$$G(l) = \int_{-\infty}^{\infty} g(z) e^{-ltz} dz,$$

$$g(z) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} G(l) e^{ltz} dl.$$
(1.3)

Символ $g(z) \longleftrightarrow G(l)$ вновь обозначает пару преобразований Фурье.

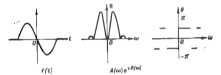


Рис. 1.1. Гіростой импульс и его преобразование Фурье

ТАБЛИЦА 1.1 ЖЕКОТОРЫЕ ПАРЫ ПРЕОВРАЗОВАНИЙ ФУРЬЕ

f (t)	P (e)	
$\begin{array}{l} \delta(t) \\ -1/\pi t \\ \cos \omega_0 t \\ \sin \omega_0 t \\ \sin \omega_0 t / t \\ T_0/(T_0^2 + t^2) \\ \exp (-\frac{t}{2} T_0 T_0 ^2)/2T_0 \end{array}$	$\begin{bmatrix} 1 & sgr \omega & \\ i sgr \omega & e(s - i\omega_s) + \delta(\omega - \omega_s) \\ i e(s (\omega + i\omega_s) - \delta(\omega - i\omega_s)) \\ i e(t (\omega + i\omega_s) - U(\omega - i\omega_s)) \\ i e(t (\omega - i\omega_s) - U(\omega - i\omega_s)) \\ sets (-7, i \omega_i) \\ \sqrt{r} < exp. (-10r_3T) \end{bmatrix}$	

Для удобства читателей несколько пар преобразований Фурье приведены в табл. 1.1. Каждая из этих пар используется в соответствующих разделах книгы.

При рассмотрении проходящих воли мы имеем дело с функция-

ми, одновременно зависящими от z и t. Они могут быть представлены при помощи двойного преобразования Фурье:

$$Q(t, \omega) = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} q(x, t) e^{-itx} e^{-int} dx dt,$$

$$Q(x, t) = \frac{1}{(2\pi)^4} \int_{0}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} Q(t, \omega) e^{itx} e^{i\omega t} dt d\omega.$$
(1.4)

Такая пара преобразований может быть обозначена как $q(z,t) \stackrel{\longleftarrow}{\longleftrightarrow}$



Рис. 1.2. Пример двойного преобразования Фурье (справа приведена минмая часть; вещественная часть равна нулю)

 $\sharp Q(l,\omega)$. Простой пример нвображен на рис. 1.2. В этом случае q(z,t)=i(t)g(z), гор e(t)=e сесть один период синусонды, а g(z)= поямоугольное окно с центром в начале координат.

Свертка

$$f_1(t) \times f_2(t) = \int_{-\infty}^{\infty} f_1(t) f_2(t-\tau) d\tau.$$
 (1.5)

Графически процесс свертки представлен на рис. 13. На рис 13, a, δ ланы две функцин. На рис. 13, σ первая из функцин привелена в зависимости от переменной витеграрования τ , другая функция смещена влево па величину t и перевернута во времени Для ланиого временного сдвига t произведение обеих функций интегрируется на витервале временя, на котором они перекрываются. В результате получим одно звачение на кривой, приведенной на

рис. 1.3, г. Смысл свертки можно сделать еще более ясным, привеля эквивалентное выпажение и частотной области:

$$f_1(t) \times f_1(t) \leftrightarrow F_1(\omega) F_2(\omega)$$
. (1.6)

Это соотношение наображено на рис. 1.4, из которого следует, что сигнал, полученный в результате свертки двух функций, мот бы быть получен через обратное преобразование Фурье как произведение спектров обеих функций. Необходимость в таких расчетах часто возникает в ситуациях, когда сигнал преобразуется при прохождения через ту или ниую линейную среду. При этом желательно опредовать выходной сигнал для любого задалиюто яходво-

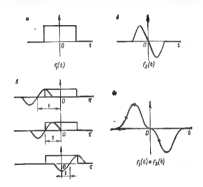


Рис. 1.3. Графическая схема процесса свертки

 чить также с помощью свертки при условии, что функция $f_1(t)$, описывающая линейвую среду, известив. Эта функция, которую принято называть импульсной характеристикой (или эмпульсной реакцией) линейной системы, будет введена в следующем разделе.

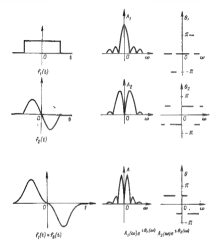


Рис. 1А. Эквивалентность свертки и произведения преобразований Фурье

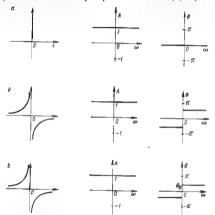
Обобщенные функции

Рассмотрим понятие распределения [115]. В частности, будем использовать свойства дельта-функция или импульсной функция и производных. Существенным моментом является то, что $\delta(t)$ -обобщенная функция ваи распределение не может быть описано в тер-

минах, применяемых к обычным функциям. Дельта-функция опре деляется через любую обычную функцию f(t) интегралом:

$$\int_{0}^{\infty} f(t) \, b(t) \, dt - f(0). \tag{1.7}$$

Частотное представление $\delta(t)$ -функции имеет единичную амплитуду и нулевой фазовый угол на всех частотах (рис. 1.5, a). Это до то тип входного воздействия, который предполагался при определении частотной характелистики системы $F_1(a)$. Произве-



Puc.~1.5 Временное представляение, авиплитудные и фазовые характеристики трех распредслевий $a - coccurrentar функция: <math>\delta(t), \ \delta - [-nt]^{-1}, \ s - coc. \theta_0 \delta(t) + \sin \theta_0 [-nt]^{-1}$

дение частотного независимого входного спектра с $F_1(\omega)$ эквивалентно светке

$$\int_{-\infty}^{\infty} f_{\tau}(\tau) b(t - \tau) d\tau = f_{\tau}(t). \tag{1.8}$$

Если отклик линейной среды на дельта-функцию найлен математически или экспериментальню, реакция на любой другой входной нестационартий сигвал [2() может быть получена путем

свертки $\int\limits_{-\infty}^{\infty} f_1(\tau) f_2(t-\tau) d\tau$. Хотя дифференцирование в обычном смысле неприменемо к $\delta(t)$, производные $\delta(t)$ определяются по

 $\oint \int f(\tau) \frac{d^n}{d\tau^n} \ b(t-\tau) dt = \int_0^\infty f^n(\tau) \delta(t-\tau) d\tau - f^n(t). \tag{1.9}$

гле индекс и саначает и-ю производную.

Пругим распределением, которое имеет отношение к распространению нестационарных воли, является обобщенная функция $[-nt]^{-1}$. Преобразование Фурье этого распределения показано на рис. 1.5. б. В данном случае амплитуда не зависит от частоты, а значение фазы, равное n/2, тоже однанкою для всех частот, за исключением разрывного изменёния знака фазы при $\omega = 0$. Таким образом, функция $[-nt]^{-1}$ «родственна» функция $\delta(t)$. Как и в случае дельта-функции $[-nt]^{-1}$ можно определить при помощи интеграла, содержащего обычную функцию:

$$\int_{0}^{\infty} f(t) \{-\pi t\}^{-1} dt = \frac{1}{\pi} \int_{0}^{\infty} f'(t) \ln_{1} t \{ dt.$$
 (1.10)

Штрих при f(t) означает дифферсицирование. Несобственный интеграл в правой части существует и служит для определения выражения в левой части. Свертка функции f(t) с распределением $f(-\pi t)^{-1}$ дет модифицированную волновую форму:

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(\tau) \left[-\pi \left(t - \tau \right) \right]^{-1} d\tau = \left[f(t) \right]_{\pi/2}. \tag{1.11}$$

Это соотношение известно как преобразование Гильберта. Оункция $\{f(t)\}_{st}$, а f(t) представляют нару преобразований Гильберта [115]. Чтобы получить фазовый слин на любую величину θ_0 , независимую от частоты, без наменения спектральных амплитуд необходимо скомбинировать оба распределения в соответствующей пролождии и положить

$$[f(t)]_{\theta_0} = \int_{-\infty}^{\infty} f(\tau) \langle \theta(t-\tau) \cos \theta_0 + \{ -\pi \langle t - \tau \rangle \}^{-1} \times \\ \times \sin \theta_0 d\tau = f(t) \cos \theta_0 + [f(t)]_{\pi / 2} \sin \theta_0.$$
(1.12)

Это соотношение применимо к различным задачам. Например, при паденни вертикально поляркзованной поперечной волны, имсющей форму сигнала f (г), возникает отражениям волна, форма которой при углах падения, больших критического, совпадает с [f (г)] 106. Таким образом, отраженный сигнал является въвещенной суммой падающего сигнала стот повобозования Гильбеота.

ПЛОСКИЕ ВОЛНЫ И ПЛОСКИЕ ГРАНИЦЫ

БЕЗГРАНИЧНАЯ ИЗОТРОПНАЯ СРЕДА

При рассмотрении процесса распространения сейсмических воли в земле принято реальную среду заменять иделизированной моделью однородного изотропного упругого тела. Однородность означает, что исследуемый материал имеет одинаковые свойства на всем протяжении и что малый элемент данного вещества, представляющий для нас интерес, обладает в среднем свойствами, тиличимим для любого рругого элемента. Изотропность свидетельствуего независимости свойств исследуемого материала от направления. Упрувость указывает на то, что, хотя материала от направления и деформироваться под воздействием прилагаемых сил, каждая точка среды вервется в исходное положение, как толька рати слям переставут лействовать. Рассмотрим поведение воля, распространяющихся в таких средах, и отметим некоторые простые свойства этих воли.

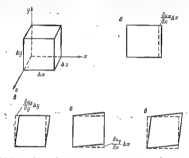
Смещения и деформации

В прямоугольных координатах x,y и z смещение u некоторой точки от ее исходного положения характернзуется тремя компонентами u_m , u_y , u_z , отвечающими трем координатным направленяям соответственно. На рис. 21, a рассматриваемая точка пожавата в начале координат, а влементарный объем сремы вят в выде куба со сторовами Δx , Δy и Δz . Поскольку элементарный куб принимател участие в движении, он может претерпевать перемещение и вращение, a также изменение формы или деформацию. Рассмотрим кратко величины, которые используются для описания изменений формы.

Предположим (рис. 2.1, δ), что движение происходит только в направлении оси и что u_k зависит только от u_k . Поскольку движение u_k вависит от u_k достаточно изобразить одну только переднюю грань куба. Когда левый конец смещается па расстояние u_k правый конец передвигается па расстояние u_k дох $|\Delta v_k| \Delta v_k |\Delta v_k| \Delta v_k$ далина нижнего ребра намеляется на величину $\partial u_k |\Delta v_k| \Delta v_k$ Относительное удлинение $\partial u_k |\Delta v_k| \Delta v_k$ запяжется одним из фундаментальных типов деформации. Такая деформация называется дологым удлинением и обозначается v_k . Подобным образом определяются v_k

 $\widetilde{\text{На}}$ рис. 2.1, σ величина u_x снова берется в качестве единственной компоненты движения, но в данном случае зависит только

от у. Степень изменения квядратной грани на ромбовидную определяется углом между левым краем и линией, перпендикулярной к нижнему краю. Поскольку этот угол очень мал, он выражается через отношение горизонтального смещения ($\partial u_s/\partial y/\partial y$ к вертинальному расстоянию ∂y , т. е. равен $\partial u_s/\partial y$. Движение, изображенное на рис. 2.1, в, отображает скольжение слоев, которов началось параллельно плоскости ж и оставалось таким в течение всего движения. Этот тип деформации называется простым совисом. Эту же форку можно получить другим путем — пращением совисом становой стрелке на укол [(— $\partial u_s/\partial y/2$)] в затем деформацией по часовой стрелке на укол [(— $\partial u_s/\partial y/2$)] в затем деформацией



Puc.~2.1. Типы деформаций a— недеформированное состояние; b— простое растяжение; b— простой сдвиг; b— простое растяжение; b— простой сдвиг; b— простой

его симметрично путем растяжения вдоль одной диаговали и сжагия вдоль другой. На рис. $2.1,\epsilon$ показан другой пример простого слягия, в котором все перемещения происходят по вертикали. Угол, который характеривуег отключение от квадрата, равен $\partial u_0 / \partial x$, который характеривуег отключение от квадрата, равен $\partial u_0 / \partial x$, 10 Поиятно, что если присутствуют оба двяжения, то сданговые доромращие килалываются, а вращения кня утол $\partial u_0 / \partial x$, 12. Поиятно, что если присутствуют оба двяжения, то сданговые $\partial u_0 / \partial x$, 12. Поиятно, что если присутствуют оба двяжения, то сданговые $\partial u_0 / \partial x$, 12. Поиятно, что если производным сели производным в расти в расти производным и вращение отсутствует. Независимо от наличия вращения мерой сдвиговой деформации служит сумма двух частных производных $\partial u_0 / \partial y - \partial u_0 / \partial x$, которая обозначается символом e_{yy} п e_{xy} представляют собой деформации сдвига в двух других иноскостях. Заметим, что $e_{yz} = e_{xy}$, $e_{yz} = e_{xy}$ $e_{yz} = e_{xy}$

Шесть компонент деформации в терминах смещений имеют вид 1

$$e_{xx} = \frac{\partial u_x}{\partial x}, \quad e_{yy} = \frac{\partial u_y}{\partial y}, \quad e_{xx} = \frac{\partial u_x}{\partial x},$$

$$e_{xy} = \frac{\partial u_x}{\partial y} + \frac{\partial u_y}{\partial x}, \quad e_{yx} = \frac{\partial u_y}{\partial x} + \frac{\partial u_a}{\partial y}.$$

$$e_{xx} = \frac{\partial u_x}{\partial y} + \frac{\partial u_x}{\partial x}.$$
(2.1)

Напряжения

Деформации в упругом теле появляются как реакция на силы, распределенные по всему телу п меняющиеся по времени и в пространстве. Пояжика, кснользуемые для описания этих сил, лучше воего могут быть обсуждены также на примере элементаркого хубо (рис. 2.2). Поверхностные силы прядагаются к граням хуба со

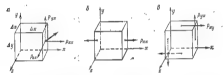


Рис. 2.2. Типы напряжений

стороны окружающей среды. Поверхностная сила, подложенная к определенной грани, является выстором и изображена на рыс. 2.2, а мирной стрелкой. Компоненты силы вдоль трех осей показаны более тонкими стрелками. Приложенная сила действует правномерно на всю грань. Отношенне силы к единичной площали представляет собой напряжение. На каждой грани куба имеются запряжение, нормальное но отношенню к поверхности, и два иссательных напряжения. Совокупность этих сыл полностью ошисмалет сользуемых имже обозначает на грани элементарного куба. В исслюзуемых имже обозначает направление силы, а второй — плоскость, к которой она приложена.

 $^{^{1}}$ Миогие авторы используют определение $e_{xy} = \left(\frac{\partial u_x}{\partial y} + \frac{\partial u_y}{\partial x}\right)/2$ и т.д. таким образом, что компоненты деформации могут корректем жизользоваться в качестве тензора, что двет вомможность манипуляровать мин как составляющим тензора.

Пример кормального напряжения вдоль оси и показан на рис. 2.2, б. Утверждение о гом, что p_{xx} существует в точке, означает, что к правой грави приложена сила, нействующая в положительном направления оси и, а на левую грань действует такая же сала в противоположном направления. Поязтно, что эти две силы должны достичь равенства по мере того, как интервал Ах умень-шается, поскольку любая конечива сила, прилагаемая к бескопечно малой массе, приведет к бесконечному ускорению. Подобным образом p_{yy} и p_{zz} обозначают вормальные папряжения вдоль осей у и и. Нормальное напряжение положительно, когда силы направлены во вне таким образом, чтобы вызвать положительное растяжение.

Определение касательного напряжения связано с более сложной комбинацией сил, показанной на рис. 2.2, е. Как только компонента напряжения p_{yx} начивает действовать на правой грани элементарного куба, то для того чтобы избежать бесконечного ускорения, на левой грани должно возинкнуть равное по величине и противоположное по знаку напряжение. Пара сил, обусловленняя этими напряжениями, должна быть уравновешена равной и противоположной по направлению парой сил на верхней и нижней гранях. При этом требуется, чтобы $p_{yx} = p_{xy}$. Следовательнокогда компонента напряжения p_{yx} существует в некоторой точке среды, в этой же точке должны быть определены все другие компоненты напряжения, утобы вызвать чистый сдвиг.

Связь между напряжениями и деформациями

Тот факт, что напряження, действующие на элементарный объем твердого тела, могут быть выражены в виде линейной комбинации деформаций, был установлен экспериментально для многых веществ в семнадцатом столетии; эта связь известна как закон Гука. Для двотролного теврарого егла все константы пропорцювлальности могут быть выражены через два упругих модуля. Хотя модуль Юнта и коэффициент Пуассома — общепринятые упругие константы, элесь будут использованы коэффициенты Ламе à и р. Для изотролного тела связь между напряжением и деформацией имеет следующий вид:

$$P_{XX} = (\lambda + 2\mu) e_{XX} + \lambda e_{YY} + \lambda e_{ZX},$$

 $P_{YY} = \lambda e_{XX} + (\lambda + 2\mu) e_{YY} + \lambda e_{ZX},$
 $P_{ZX} = \lambda e_{XX} + \lambda e_{YY} + (\lambda + 2\mu) e_{ZX},$
 $P_{ZY} = \mu e_{ZY}, P_{ZX} = \mu e_{ZX},$
 $P_{ZX} = \mu e_{ZX}, P_{ZX} = \mu e_{ZX},$
(2.2)

Уравнения движения

При определении напряжения силы, действующие в некоторой точке, предполагались постоянными во всем элементариом объеме. Чтобы выразить изменение напряжения между соседними точками, достаточно учесть величину, зависящую линейно от расстояния между точками (рвс. 2.3). Очевлдно, в этом приближении поверхностные силы, действующие на гранях элементарного объема, точно не уравновещены. Для достижения равновесяя необходимо добавить массовые силы, которые вызывают ускорение элементарного объема.

На рис. 2.3 показаны только те силы, которые действуют в направлении оси х. Сумма этих поверхностных сыл

$$\begin{pmatrix} \rho_{xx} + \frac{\partial p_{xx}}{\partial x} & \Delta x - \rho_{xx} \end{pmatrix} \Delta y \, \Delta x + \begin{pmatrix} p_{xy} + \frac{\partial p_{xy}}{\partial y} & \Delta y - p_{xy} \end{pmatrix} \Delta x \, \Delta x + \begin{pmatrix} p_{xx} - \frac{\partial p_{xx}}{\partial x} & \Delta x - p_{xx} \end{pmatrix} \Delta x \, \Delta y - \begin{pmatrix} \frac{\partial p_{xx}}{\partial x} & + \frac{\partial p_{xx}}{\partial y} & \frac{\partial p_{xx}}{\partial x} \end{pmatrix} \Delta x \, \Delta y \, \Delta x$$

$$= \begin{pmatrix} \frac{\partial p_{xx}}{\partial x} & + \frac{\partial p_{xy}}{\partial y} & + \frac{\partial p_{xx}}{\partial x} \end{pmatrix} \Delta x \, \Delta y \, \Delta x$$

Помимо поверхностных сил в среде могут существовать силы, действующие на весь элементарный объем. Например, гравитаци-

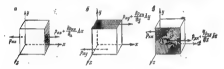


Рис. 2.3. Поверхностные силы, дейстьующие параляельно оси ж

онная сила пропорциональна произведению плотности на элементарный объем. Магнитные поля могут воздействовать на некоторые материалы, возбуждая объеминые силы. Соответствующим образом объем упругой среды, способный генерировать объемыне силы в ответ на электрические сигналы. В любом таком случае леободим учитывать силу, действующую на слиницу объема с компонентами $G_{\rm x}$. $G_{\rm y}$ is $G_{\rm x}$, действующую на слиницу объема с компонентамы $G_{\rm x}$, $G_{\rm y}$ is $G_{\rm x}$, $G_{\rm x}$ is влачраях сумму всех сил произведению массы на ускорение вдоль каждой на трех осей, получим уравления изотропной среды.

$$\frac{\partial P_{xx}}{\partial x} + \frac{\partial P_{xy}}{\partial y} + \frac{\partial P_{xx}}{\partial x} + Q_x = \emptyset \frac{\partial^2 u_x}{\partial t^2} ,$$

$$\frac{\partial P_{xy}}{\partial x} + \frac{\partial P_{yy}}{\partial y} + \frac{\partial P_{yz}}{\partial z} + Q_y = \emptyset \frac{\partial^2 u_y}{\partial t^2} ,$$

$$\frac{\partial P_{1x}}{\partial x} + \frac{\partial P_{yx}}{\partial y} + \frac{\partial P_{xx}}{\partial x} + Q_x = \emptyset \frac{\partial^2 u_x}{\partial t^2} .$$

$$(2.3)$$

Равенства (2.2) можно продифференцировать и подставить в уравнения двяжения для исключения напряжений. Если массовые силы пряравнять пулю, то уравнения движення, выраженные через смещения частип, будут иметь вид

$$(\lambda + 2\mu) \frac{\partial^3 u_x}{\partial x^3} + \mu \left(\frac{\partial^3 u_y}{\partial y^2} + \frac{\partial^3 u_x}{\partial x^3} \right) + \\
+ (\lambda + \mu) \left(\frac{\partial^3 u_y}{\partial x \partial y} + \frac{\partial^3 u_x}{\partial x \partial x} \right) - \rho \frac{\partial^3 u_x}{\partial x^3}, \\
(\lambda + 2\mu) \frac{\partial^2 u_y}{\partial y^2} + \mu \left(\frac{\partial^3 u_y}{\partial x^3} + \frac{\partial^3 u_y}{\partial x^3} \right) + \\
+ (\lambda + \mu) \left(\frac{\partial^3 u_x}{\partial x \partial y} + \frac{\partial^3 u_x}{\partial y \partial x} \right) - \rho \frac{\partial^3 u_x}{\partial x^3} + \\
+ (\lambda + \mu) \left(\frac{\partial^3 u_x}{\partial x^3} + \mu \left(\frac{\partial^3 u_x}{\partial x^3} + \frac{\partial^3 u_y}{\partial y^3} \right) + \\
+ (\lambda + \mu) \left(\frac{\partial^3 u_x}{\partial x^3} + \mu \left(\frac{\partial^3 u_x}{\partial x^3} + \frac{\partial^3 u_y}{\partial y^3} \right) + \\
+ (\lambda + \mu) \left(\frac{\partial^3 u_x}{\partial x^3} + \frac{\partial^3 u_x}{\partial x^3} \right) - \rho \frac{\partial^3 u_x}{\partial x^3}.$$
(2.4)

Некоторые простые решения

Прежде чем рассмотреть общее решение уравнений (2.4), приведем два очень простых примера для илиюстрации основных харажтеристик плоских упругих воли в безграничкой среде.

Во-первых, предположны, что смещение параллельно оси x (тогда $u_y = u_x = 0$) н что u_x не зависит от y и z. Тогда система $\{2,4\}$ сводится к одному простому уравнению

$$(\lambda + 2\mu) \frac{\partial^2 u_x}{\partial x^2} = \rho \frac{\partial^2 u_x}{\partial t^2}$$
. (2.5)

Это уравнение имеет решение

$$u_x = f\left(t - \frac{x}{\alpha}\right) + g\left(t + \frac{x}{\alpha}\right),$$

где $\alpha = \sqrt{(\lambda + 2p)/p}$. Каждое слагаемое описывает волну произвольной формы. Предположим, что f(t) представляет собой простой импульс, выражающий смещение в точк x=0. Для любого положительного x функция f(t-x/a) выражает такой же импульс, вс с задержкой во времени на x/a. Чем больше значение x, тем больше x, тем больше

При распространении водны в положительном направлении оси выполняются следующие соотношения:

$$u_{x} = f\left(t - \frac{x}{\alpha}\right),$$

$$e_{xx} = \frac{\partial u_{x}}{\partial x} = -\frac{1}{\alpha}f'\left(t - \frac{x}{\alpha}\right),$$

$$v_{x} = \frac{\partial u_{x}}{\partial x} = f'\left(t - \frac{x}{\alpha}\right),$$

$$p_{xx} = (\lambda + 2\mu)\frac{\partial u_{x}}{\partial x} = -\rho\alpha f'\left(t - \frac{x}{\alpha}\right),$$

$$p_{yy} = \lambda \frac{\partial u_{x}}{\partial x} = -\frac{\lambda}{\alpha}f'\left(t - \frac{x}{\alpha}\right),$$

$$p_{xx} = \lambda \frac{\partial u_{x}}{\partial x} = -\frac{\lambda}{\alpha}f'\left(t - \frac{x}{\alpha}\right),$$

$$p_{xx} = \lambda \frac{\partial u_{x}}{\partial x} = -\frac{\lambda}{\alpha}f'\left(t - \frac{x}{\alpha}\right).$$
(2.6)

Здесь штрих указывает на дифференцирование по переменной, совпадающей с выражением в скобках.

Уравнение (2.6) показывает, что для плоской волны сжатия деформация, скорость движения частиц и напряжение имеют одну и ту же пространственно-временную зависимость и связаны между собой прякой пропропырональностью:

$$p_{mn} = \rho \alpha^{2} e_{Nn}, \quad p_{nn} = -\rho \alpha v_{n}. \quad (2.7)$$

Необходимо также отметить, что деформация, сопрозождающая ллоскую продольную волия, вяляется простым растяженкем, показанным на рис. 2.1, 6, и нормальные напряжения ρ_W и ρ_T имеют такую величину, которая предоляращает любое боковое сжатае элемента, подвергаемого нормальному напряжению $\rho_{\pi\pi}$ в направления распостранены волим.

Интересно рассмотреть поток внергии такого рода в плоской волне. Поскольку работа — это произведение силы и смещения, а u_e в данном случае единственная компонента смещения, то поток энергии паральлене оси x. Скорость (быстроту) потока энергии паральлене оси x. Скорость (быстроту) потока энергии распространяющуюся чрее единицу площади, назовем имтенсивностью. Если p_{ex} для некоторого ввячения z_e положительно, то сила, прихолящаяся на единицу інпошади на плоской границе полупространства $x > z_0$, действует в отрицательном направлених x, в то воможительном ваправления z_e в положительном направление оси z_e была больше пуля, то ее следует определять по формуле

$$I_{\alpha} = -p_{\alpha \alpha} v_{\alpha} = p \alpha [f'(t-x/\alpha)]^2$$
, (2.8)

Плотность энергии E определяется как сумма кинетической и потекциальной энергий в единице объема. Для элементариого куба объемом р $\Delta x \Delta y \Delta x$ и массой р $\Delta x \Delta y \Delta x$ кинетических энергия, отнессенная к единице объема, равна ро 2 - 2 . С учетом (2.6) ее мож-

но записать как $\mathbf{p}[f'(t-\mathbf{x}/\mathbf{x})^2]/2$. Рассматривая тот же элементарный куб как вружняу, растянутую на расстояние $e_{\mathbf{x}x}\Delta \mathbf{x}$ силой $p_{\mathbf{x}x}\Delta \mathbf{y}\Delta \mathbf{x}$, получим потенциальную энергию на единицу объема, равную

$$\int p_{xx} de_{xx} = \int \rho \alpha^2 e_{xx} de_{xx} = \rho \alpha^2 e^2_{xx}/2.$$

Используя формулы (2.6), найдем илотность потенциальной энергии, равную $\rho[l'(t-x|a)]^2/2$. Можно показать, что кинетическая и потенциальная энергии в плоской волие в упругой среде всегда равны друг другу [49]. Смедовательно, плотность полной энергия

$$E = \rho [f'(t-x/a)]^2$$
. (2.9)

Согласно формулам (2.6) любая характерная особенность импульсь f(t) перемещается со скоростью с. Эта величны опредляет фазовую скорость продольных воин, которую мы будем обозначать символом ср. Отношение интенсивности I_x к плогиссти энергии E дает скорость, с которой распространяется энергия. При отсутствии затухания скорость распространения энергии совывалет с групповой скоростью [49]. Обозначив эту скорость через $V_{\mathbf{p}}$, получим

$$V_P - (I_q/E) = \alpha - c_P$$
. (2.10)

На рис. 2.4 приведено сопоставление велични u_x , p_{xx} , v_x и I_x на примере простого импульса смещения.

Второе простое решеняе уравнений (2.4) может быть получено в случае, когда двяжение происходит параллельно оси у (u_z и u_z равны нулю), а u_y не зависит от у н z. Тогда система (2.4) сводится к одному волновому уравлению:

$$\mu \frac{\partial^{2} u_{y}}{\partial x^{2}} = \rho \frac{\partial^{2} u_{y}}{\partial t^{2}}, \qquad (2.11)$$

Решениями этого уравнения являются волны произвольной формар, распространяющиеся в положительном и отрицательном им правлениях оси x со скоростью $\beta = V_\mu D_\rho$. Движение частиц э этом случае перпециануларно и выправлению пробега волны. Снова, переходя к положительному направлению, найдем, что плоская поперечиля волна характерызуется следующими велячинами:

$$\mathbf{u}_{y} = f\left(t - \frac{x}{\beta}\right),$$

$$\epsilon_{xy} = \frac{\partial u_{y}}{\partial x} - \left(\frac{1}{\beta}\right) f'\left(t - \frac{x}{\beta}\right),$$

$$v_{y} = \frac{\partial u_{z}}{\partial t} - f'\left(t - \frac{x}{\beta}\right),$$

$$\rho_{xy} = \frac{\partial u_{y}}{\partial x} - \rho g f'\left(t - \frac{1}{\alpha}\right).$$
(2.12)

Как и в случае с волной сжатия, три параметра волны — деформация, скорость частиц и напряжение пропорциональны друг другу. т. е.

$$\rho_{xy} = \rho \beta^y d_{xy}, \quad \rho_{xy} = -\rho \beta \sigma_y.$$
 (2.13)

Деформация, вызванная плоской поперечной волной, является простым сдвигом, как показано на рис. 2.1,г. Это означает, что

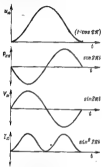


Рис. 2.4. Характернстики плоской продольной волны

движение любого элемента представляет собой комбинацию врашения и чистого сляцга.

Интенсивность поперечкой волвы также определяется произведением силы на единицу площади и скорости девжения частии, Хотя и сила и скорость частии параллельны оси у, поток энергия в плоскостих х-2-6 прокосдит в положительном направле-

$$l_x = -p_{xy}v_y = \rho \beta [f'(l-x/\beta)]^2$$
, (2.14)

Групповая скорость, плотность энергии и фазовая скорость связаны следующим образом:

$$V_S = (I_n/E) = \beta = c_S.$$
 (2.15)

Приведенные выше соотношения между напряжением, деформацией и смещением для плоских продольных и поперечных волн будут использованы в следующей главе для расчета средних упругих констант зернистых

н пористых сред и в гл. 5 при рассмотрении взаимодействия плоских воля с цилиндром, запол-

ненным жидкостью. Потенциалы смещения

Уравнения движения могут быть решены в более общем виде с помощью потенциалов смещения. Простой подставовкой можно проверить, что, сли имеется скалярный потенциал Ф, такой, что $u_z = -\partial \Phi/\partial x$, $u_y = \partial \Phi/\partial y$ и $u_z = \partial \Phi/\partial z$, то смещения будут удовлетворять уравнениям (2.4) при условия, что Φ удовлетворяет волновому уравнению:

$$\frac{\partial^{3} \Phi}{\partial x^{2}} + \frac{\partial^{2} \Phi}{\partial y^{2}} + \frac{\partial^{2} \Phi}{\partial z^{2}} - \frac{1}{\alpha^{2}} \frac{\partial^{3} \Pi}{\partial t^{2}}, \tag{2.16}$$

Если Φ не зависит от y и z, то решением уравнения (2.16) будет:

$$\Phi = f\left(t - \frac{x}{\alpha}\right),$$

$$a_x = \frac{\partial 0}{\partial x} = -\frac{1}{\alpha}f'\left(t - \frac{x}{\alpha}\right),$$

$$b_x u_x = u_x = 0.$$
(2.17)

Это решение определяет продольную воляу, пробегающую вдоль положительной оси з, и величины, фигурирующие в уравненнах (2.6), мотут быть выражены через Ф. Решение уравнения (2.16), которое описквает плоскую дродольную воляу, проходицую в прозвольном направления, записквается следующим образом:

$$\Phi = f\left(t - \frac{x \cos \tau_x + y \cos \tau_y + x \cos \tau_x}{\alpha}\right),$$

$$u_x = -\frac{\cos \tau_x}{\alpha} f'\left(t - \frac{x \cos \tau_x + y \cos \tau_y + x \cos \tau_x}{\alpha}\right),$$

$$u_y = -\frac{\cos \tau_y}{\alpha} f'\left(t - \frac{x \cos \tau_x + y \cos \tau_y + x \cos \tau_x}{\alpha}\right),$$

$$u_z = -\frac{\cos \tau_x}{\alpha} f'\left(t - \frac{x \cos \tau_x + y \cos \tau_y + x \cos \tau_x}{\alpha}\right),$$

$$u_z = -\frac{\cos \tau_x}{\alpha} f'\left(t - \frac{x \cos \tau_x + y \cos \tau_y + x \cos \tau_x}{\alpha}\right),$$
(2.18)

где γ_0 , γ_0 и γ_2 — углы между направляемем распростравения волны и тремя осим коюдынате соответственно. Три компоненты движения частиц u_{α} , u_{y} и u_{z} являются компонентами вектора смещения, направление которого совпадает с направлением коспространения волны. Фактически, все замечания, которые были сделакы относительно уравнений (2.6), годятся и для решения в потенциалах, ести направление распространения плоской волим принять за ось x.

Прямой подстановкой в (2.4) можно установить следующие соопотенциала фь. ф. и ф.:

$$\begin{array}{lll} a_x &=& \frac{\partial \psi_x}{\partial y} & -\frac{\partial \psi_y}{\partial x} \\ a_y &=& \frac{\partial \psi_x}{\partial x} & -\frac{\partial \psi_x}{\partial x} \\ a_x &=& \frac{\partial \psi_y}{\partial x} & -\frac{\partial \psi_x}{\partial y} \\ \frac{\partial^2 \psi_x}{\partial x^2} &+& \frac{\partial^2 \psi_x}{\partial y^2} & +\frac{\partial^2 \psi_x}{\partial x^2} & -\frac{1}{10} \cdot \frac{\partial^2 \psi_x}{\partial x^2} \\ \frac{\partial^2 \psi_y}{\partial x^2} &+& \frac{\partial^2 \psi_x}{\partial y^2} & +\frac{\partial^2 \psi_x}{\partial x^2} & -\frac{1}{10} \cdot \frac{\partial^2 \psi_x}{\partial x^2} \\ \frac{\partial^2 \psi_y}{\partial x^2} &+& \frac{\partial^2 \psi_x}{\partial y^2} & +\frac{\partial^2 \psi_x}{\partial x} & -\frac{1}{10} \cdot \frac{\partial^2 \psi_x}{\partial x} \\ \frac{\partial^2 \psi_x}{\partial x^2} &+& \frac{\partial^2 \psi_x}{\partial y^2} & +\frac{\partial^2 \psi_x}{\partial x} & -\frac{1}{10} \cdot \frac{\partial^2 \psi_x}{\partial x} \\ \end{array} \right) , \end{array}$$

$$(2.19)$$

Если ф₂ и ф₃ положить равным нулю, а ф₂ счетать независнмой от и z, то решением уравнений (2.4) будет плоская поперечная волна, распространяющаяся в положительном направление оси x;

$$\begin{aligned} &\phi_{\theta} = f\left(t - \frac{x}{\beta}\right), \\ &u_{y} = -\frac{\partial \psi_{x}}{\partial x} = \frac{1}{\beta}f'\left(t - \frac{x}{\beta}\right). \end{aligned} \tag{2.20}$$

Все замечания, сделанные для уравнений (2.12), применимы и в данном случае. Векторный потенциал поперечной волны имеет едияственную компоненту, перпекцикумярную как к направленные распространения волны, так и к направлению смещения частиц и пропорциональную скамярной функция (т. 4.76). Яско, что плоская поперечнах волна, распространяющаяся в произвольном направлении, должима подобным же образом зависеть от единственного зектора, перпендикумярного к направлению распространения волны, направлению осмещения частиц и пропорционального функтик

$$f(t-(x\cos y_x+y\cos y_y+z\cos y_z)/\beta)$$
.

Компоненты ψ_x , ψ_y и ψ_z этого вектора не независимы. Один из способов убедиться в ях совместности состоит в том, чтобы вывестя их из двух скалярных функций. Х и τ [107] на основе соотношений:

$$\cdot \ \psi_x \! = \! \partial \gamma / \partial y, \quad \psi_y \! = \! - \! \partial \gamma / \partial x, \quad \psi_z \! = \! \mathbb{X},$$

где

$$\frac{\partial^2 \gamma}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \gamma}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 \gamma}{\partial x^2} - \frac{1}{g^2} \frac{\partial^2 \gamma}{\partial x^2},$$

$$\frac{\partial^2 \chi}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \chi}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 \chi}{\partial x^2} - \frac{1}{g^2} \frac{\partial^2 \chi}{\partial x^2}.$$
(2.21)

Отсюда вытежает, что три компоненты смещения u_x , u_y и u_z могут быть описаны комбинацией скалярного и векторного потенциалов! выражаемых через три скалярные функции Φ , y и X.

Таким образом, скалярыве и векторные потевшивлы позволяют описывать плоские продольную и поперечную волны любой формы, распространяющиеся в произвольном направлении. Это также относится и к произвольном числу таких воли, распростравяющихся одновременно, сумма которых также является решением уравнений движения для изотропио-упругой безграничной среды. Данное положение используется, когда пеобходимо выбрать ком-бинацию плоских воли, удовистворяющую грайичным условиям, для описать источник, или удовлетноряющую грайичным условиям, для описать источник, или удовлетнорить какие-то другие требования, предъявляемые к общему решёнию. В следующем разделе изучаются простейшие сигуации этого тива, а именью, отражение плоской волы от свободной плоской границы.

¹ В оригинале кроме термина «скамирный и векторный потенциалы» используется термин «продольный и поперечный иотенциалы» соответствению. (Прим. перем.).

ВОЛНЫ ВБЛИЗИ ПЛОСКОЯ ГРАНИЦЫ

Рассмотрим, как используются потенциалы смешения иля описания отражения плоской волны от плоской своболной гранилы. и выскажем вяв замечаний, которые будут полезны при изучении более сложных явлений. Применив способ разделения переменных к волновым уравнениям в потенциалах, записанных в прямоугольных координатах, найдем, что решение является экспоненциальной функцией пространственных координат и времени. Коэффициенты в экспонентах могут быть вещественными, комплексными либо мнимыми. Первое замечание состоит в том, что хотя некоторые огравичения на эти комффициенты вытекают непосредственно из трабования конечности потенциалов, они должны быть конкретизированы для каждой заданной геометрии границ. Например, некоторые коэффициенты, допустимые для воли в плоской пластине, невозможны в случае упругого полупространства. Второе замечание касается дальнейшего выбора допустимых решений, чтобы выделить палающую волиу, являющуюся источником остальных колебаний. Например, выражения, описывающие отражение падающей продольной волны, могут быть получены нутем произвольного отбрасывания члена, представляющего падающую поперечную волну. Третье замечание состоит в том, что решения, которые будут получены неже для слектральных составляющих плоских воли при помощи преобразования Фурье, могут быть использованы для изучения отражений нестапнонарных (импульсных) сигналов.

Потенциалы, удовлетворяющие граничным условиям

Выберем скстему координат, совместив свободную границу с плоскостью уз и направив ось х внутрь укругой среды (ркс. 2.5). Заметим, что направление распространения падающей вольны и ось и поределяют плоскость, в которой лежит и луч отраженной водны. Без потери общирости эта плоскость может быть принята за плоскость хz. Поскольку движение частиц для продольной водны проиходит в направлении ее распространения, компокента у будет развая Члуко, и движение происходит полностью в плоскости xz.

Высказанные соображения позволяют упростить соотношения,

приведенные выше. Добавив условие отсутствия напряжений на плоскости x=0, получим следующую систему соотношений:

$$\frac{\partial^{2} \Phi}{\partial x^{2}} + \frac{\partial^{3} \Phi}{\partial x^{2}} = \frac{1}{a^{2}} \frac{\partial^{4} \Phi}{\partial x^{2}},$$

$$\frac{\partial^{2} \Upsilon}{\partial x^{2}} + \frac{\partial^{3} \Upsilon}{\partial x^{2}} = \frac{1}{\beta^{2}} \frac{\partial^{4} \Upsilon}{\partial x^{2}},$$

$$\psi_{x} = 0, \quad \psi_{y} = -\partial \tau_{1} \partial x_{x}, \quad \psi_{x} = 0,$$

$$u_{x} = \partial \Phi_{1} \partial x - \partial \psi_{y} \partial x, \quad u_{y} = 0,$$

$$u_{z} = \frac{\partial \Phi}{\partial x} + \frac{\partial \Psi_{y}}{\partial x},$$

$$\varrho_{xx} = \rho \left(\frac{\partial^{2} \Phi}{\partial x^{2}} - 2\beta^{2} \frac{\partial^{3} \Phi}{\partial x^{2}} - \frac{1}{2\beta^{2}} \frac{\partial^{2} \Psi_{y}}{\partial x \partial x} \right),$$

$$\rho_{xy} = 0,$$
(2.22)

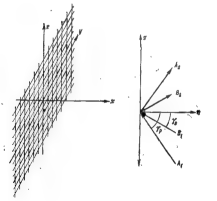


Рис. 2.5. Свободная граница и лучи отраженных от нее воли

 $p_{xx} = p \left(2\beta^2 \frac{\partial^2 \Phi}{\partial x \partial x} - 2\beta^2 \frac{\partial^2 \psi_y}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \psi_y}{\partial x^2} \right).$

Первое из уравнений (2.22) можно решить методом разделения переменных Для этого положим $\Phi = f_1(x)f_2(x)f_3(x)$. Выполния это- найдем, что хаждая из функций $f_1(x)$, $f_2(x)$ и $f_3(x)$ ядлеятся экспонентой. Этот метод применим и к потенциалу γ , откуда следует, что величина φ_1 тажже экспоненциально зависит от x, x и t. Таким образом, решение уравнения (2.22) завишется в виде

$$\Phi = A_a e^{Mx} e^{Lx} e^{\Omega t},$$

 $\psi_y = B_a e^{Kx} e^{Lx} e^{\Omega t},$
 $M^2 + L^2 = 2^2/\alpha^2, \quad K^2 + L^2 = 2^2/\beta^2.$
(2.23)

По сих пор любые комплексные значения параметров K, L, M об моти синтаться попустивыми, есля они удовлетворяют последним двум соотношениям. Однако время может изменяться в пределах от — ∞ до $+\infty$ и, следовательно, чтобы обеспечить конечность потенциала, величина Ω должиа быть чисто менкой. Положим Ω — $(\alpha$), предполага, что ω может принимать любые положительные и отрицательные значения. Поскольку координата z в рассматриваемом упругом полупространстве также изменяется τ — ∞ до $+\infty$, то величина L также должна быть зната чисто мизикой L—(d), где l1 принимает любые положительные и отридательные уначения, l3 как величины L и Ω 4 чисто мизико, r7 M8 M8 должны быть либо вещественными, либо чисто мимыми, поскольку

$$M^2 = l^2 - \omega^2 / \alpha^2$$
, $K^2 = l^2 - \omega^2 / \beta^2$.

Если $l^p < \omega^a / \alpha^z < \omega^a / \beta^z$, то величины M и K— чисто мнимые. При $\omega^a / \alpha^z < l^p < \omega^a / \beta^z$ величина M вещественная, а K мнимая. Если $\omega^a / \beta^z < l^p$, то M и K вещественные, Эти условия можно компактно представить следующим образом:

$$M = \left(\frac{|a|+a}{2}\right)^{1/2} + l \operatorname{sgn} \omega \left(\frac{|a|-a}{2}\right)^{1/2} - \overline{n} + lm,$$

$$K = \left(\frac{|b|+b}{2}\right)^{1/2} + l \operatorname{sgn} \omega \left(\frac{|b|-b}{2}\right)^{1/2} - \overline{k} + lk,$$
(2.24)

где $a=l^2-\omega^2/\alpha^2$ и $b=l^2-\omega^2/\beta^2$.

Потенциалы, удовлетворяющие волновому уравнению (2.22), могут быть записаны в виде

$$\Phi = (A_1 e^{Mx} + A_2 e^{-Mz}) e^{ttx} e^{tat},$$

 $\psi_{y} = (B_1 e^{Kx} + B_2 e^{-Kx}) e^{ttx} e^{tat}.$
(2.25)

Представление потенциалов интегралами Фурье

Коэффициенты A_1 , A_2 , B_1 н B_2 в уравнении (2.25) зависят от l и ю. При этом сумма любого числа эксполенциальных решений для разных значений l и ω также является решением. В качестве такой суммы можно взять щитеграл по всем значенями l и ω :

$$\Phi\left(x,x,t\right) = \frac{1}{(2\pi)^{2}} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \left[A_{1}\left(t,\omega\right) e^{Mx} + A_{2}\left(t,\omega\right) e^{-Mx}\right] e^{Hx} e^{t\omega t} dt d\omega.$$

$$\psi_{y}\left(x,x,t\right) = \frac{1}{(2\pi)^{2}} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \left[B_{1}\left(t,\omega\right) e^{Kx} + B_{2}\left(t,\omega\right) e^{-Kx}\right] e^{Hx} e^{t\omega t} dt d\omega.$$

Таким образом, наши решения оказались записанными в виде $\psi_\pi(x,z,t)$ м ожию оксиользоваться табливами пар преобразования Фурье. Теперь для определения $\mathcal{O}(x,z,t)$ и $\psi_\pi(x,z,t)$ м ожию оксиользоваться табливами пар преобразований Фурье либо провести интегрирование аналитически или численно. В любом случае взятые в квадратные скобки величним в уравнении (2.26) должим удоваетворять гранечным условиям конкретиой задачи и представлять преобразование Фурье функция от x,z,z и и искомого решения.

Кажущаяся скорость вдоль границы

Переменные z и t фигурируют в уравнении (2.26) только в виде экспомент. Мы видим, что подинтегральное выражение описывает волную, распространяющуюся в направлении z с кажущейся скоростью $c = - \omega l t$:

$$e^{ilz} e^{i\omega t} = e^{i\omega (t+iz/\omega)} = e^{i\omega (t-z/\delta)}$$

Эта скорость будет одинакова для всех частот, если коэффиниенты в (2.26) положить пропорциональными $\delta(l+\omega/c)$, т. е. $A_1(l,\omega)=2\pi A_1(\omega)\delta(l+\omega/c)$ и т. д. Тогда витегрирование по l эквивентно замене $-\omega/c$ на l и, следовательно, выражения (2.26) запишутся так:

$$\Phi\left(X,\mathbf{z},t\right) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \left[A_{t}\left(\omega\right) e^{MX} + A_{2}\left(\omega\right) e^{-MX}\right] e^{-t\omega z/c} e^{t\omega t} d\omega,
\Psi_{2}\left(X,\mathbf{z},t\right) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \left[B_{1}\left(\omega\right) e^{KX} + B_{1}\left(\omega\right) e^{-KX}\right] e^{t\omega z/c} e^{-t\omega t} d\omega.$$
(2.27)

Отражение от свободной границы

Первый случай, $\beta < \alpha < \|c\|$. Есян сворость влоль оси больше скорости продольной волява α , то согласно (2.24) M=i sgn $(\omega')^{\alpha 2} - \omega')^{\alpha 2} = i\omega (1\alpha^2 - 1/c^2)^{1/2}$ и первый член в (2.27) пропоринона-

лен A_1 схр {iia}{!+x(1/a^2-1/c^2)^{1/2}-z/c}}. Оп выражает продольную волну, распростравияющуюся в отридительном ваправлении x со скоростью $(c=a/\sin \eta_x)$. Поэтому она представляет собой вноскую волну, падающую на границу. Выражение A_2 схр {iia}{!-x(1/a^2-1/c^2)^{1/2-z/c}} описывает распространиющуюся от границы волну и может рассматриваться как огражениях продольная волня. Подобным образом B_1 означает амплятуду поперечной волиц, падающей под углом γ_8 ——sin-1 (β/c). В B_2 ——амплятуру отраженной (цян обменной) поперечной волны, в этом интервале фазовых кажущихся скоростей потенциал может быть выражен через вещественные значения величин m x k, определяемых соглавсно (2.24) по формулам:

$$\Phi = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} [A_* e^{t m x} + A_* e^{-t m x}] e^{-t m s/c} e^{t m t} d\omega,$$

$$\psi_y = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} [B_* e^{t k x} + B_* e^{-t k x}] e^{-t m s/c} e^{t m t} d\omega,$$

$$m = \omega \left(\frac{1}{e^{\pi}} - \frac{1}{e^{\pi}}\right)^{1/2}, \quad k = \omega \left(\frac{1}{6t} - \frac{1}{e^{\pi}}\right)^{1/2}.$$
(2.28)

Равенство нулю вормальных и касательных напряжений на границе в соответствии с (2.22) ведет к двум соотнощениям, связывающим четыре амплитуды:

$$\left(\frac{e^{2}}{\beta^{2}}-2\right)(A_{1}+A_{2})+2\left(\frac{e^{2}}{\beta^{2}}-1\right)^{1/2}(B_{1}-B_{2})=0,$$

$$2\left(\frac{e^{2}}{a^{2}}-1\right)^{1/2}(A_{1}-A_{2})-\left(\frac{e^{2}}{\beta^{2}}-2\right)(B_{1}+B_{2})=0.$$
(2.29)

Для определения всех акплитуд $A_{1,0}$, $B_{1,0}$ нужно задать еще два уразвения. Возможный логический выбор состоит в том, чтобы приравнять иулю амплитуду падающей поинеречной волны A известеной. В результате эмплитуды отраженной волны при паделии продольных воли на свободную границу определяется следующим образом:

$$\begin{array}{lll} \beta < \alpha < | e| & \beta , \beta = 0, \\ A_1 & 4 \left(e^2 / a^2 - 1 \right)^{1/2} \left(e^2 / \beta^2 - 1 \right)^{1/2} - \left(e^2 / \beta^2 - 2 \right)^2 \\ & 4 \left(e^2 / a^2 - 1 \right)^{1/2} \left(e^2 / \beta^2 - 1 \right)^{1/2} + \left(e^2 / \beta^2 - 2 \right)^2 \\ & - 4 \left(e^2 / a^2 - 1 \right)^{1/2} \left(e^2 / \beta^2 - 2 \right) \\ & - 4 \left(e^2 / a^2 - 1 \right)^{1/2} \left(e^2 / \beta^2 - 2 \right) \\ & - 4 \left(e^2 / a^2 - 1 \right)^{1/2} - \left(e^2 / \beta^2 - 2 \right)^2 - K_1. \end{array} \right) \end{array}$$
(2.50)

2 3ex. 390

В этом интервале скоростей задавное значение c соответствует определенному углу падения для продольной волны ($c = a/\sin \gamma p$) и отличкому от него углу попеченых воли ($c = b/\sin \gamma a$)

Альтернативная логическая возможность состоит в устранении подающей подольной волны. В результате получны описание отражения понеречной волны SV от свободной границы:

$$\beta < \alpha < |c|, A_1 = 0,$$

$$\frac{A_1}{B_1} = -\frac{4 (e^2/\beta^2 - 1)^{1/2} (e^2/\beta^2 - 2)}{4 (e^2/\alpha^2 - 1)^{1/2} (e^2/\beta^2 - 1)^{1/2} + (e^2/\beta^2 - 2)^2} - K_s,$$

$$\frac{B_2}{1} = -\frac{4 (e^2/\alpha^2 - 1)^{1/2} (e^2/\beta^2 - 1)^{1/2} - (e^2/\beta^2 - 2)^3}{4 (e^2/\alpha^2 - 1)^{1/2} (e^2/\beta^2 - 1)^{1/2} + (e^2/\beta^2 - 2)^3} - K_s.$$
(2.31)

При отражении продолькой волим угол падения может вврыровать от нуля (нормальное падение, при этом скорость с бескомечна) до $\pi/2$ ($\epsilon = \alpha_0$) (скольжение вдоль границы). При отражении поперечной волим угол падения меняется от нуля до кратического зачения агсыї п $\delta(\alpha_0)$ при котором $\epsilon = \alpha_0$.

Явление отражения нестационарных волн от свободной границы может быть выведено непосредственно на этих же выражений форму (зависимость от времени) пядающего продолького потекцияла в начале координат:

$$\Phi_{i}(0, 0, t) = f(t), \quad f(t) \leftrightarrow F(\omega).$$
 (2.32)

Согласно первой из формул (2.28):

$$\Phi_I(0, 0, t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} A_1(\omega) e^{j\omega t} d\omega.$$
 (2.33)

Отсюда следует, что $A_1(\omega) = F(\omega)$. Тогда согласно (2.30) $A_2 = K_1A_1 = K_1F(\omega)$. Второе слагаемое в (2.28) является продольной отраженной волной:

$$\Phi_{r}(x, \mathbf{z}, t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} K_{1} P(\omega) \exp \left\{ -i\omega \left[x / \left(\frac{1}{\alpha^{2}} - \frac{1}{\epsilon^{2}} \right)^{1/2} + \right. \right. \\ \left. + x/\epsilon \right] e^{(\omega)} d\omega.$$
(2.34)

Здесь используется тот факт, что произведение двух функций час-

тоты преобразуется в свертку двух соответствующих функций временн [см. формулу (1.6)]:

$$K_{1}F_{1}(\omega) \leftrightarrow K_{1}f_{1}(t),$$

$$\exp\left\{-l\omega\left[x\left(\alpha^{-2}-e^{-2}\right)^{1/2}+\frac{x}{e}\right]\right\} \leftrightarrow$$

$$\leftrightarrow b\left[t-x\left(\alpha^{-2}-e^{-3}\right)^{1/2}-\frac{x}{e}\right],$$

$$\Phi_{1}(x,z,t) = K_{1}f_{1}(t) + b\left[t-x\left(\alpha^{-2}-e^{2}\right)^{1/2}-\frac{z}{e}\right] =$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} K_{1}f_{1}(\tau)b\left[t-x\left(\alpha^{-2}-e^{-3}\right)^{1/2}-\frac{z}{e}-\tau\right]d\tau =$$

$$= K_{1}f_{1}\left[t-x\left(\alpha^{-2}-e^{-3}\right)^{1/2}-\frac{z}{e}\right].$$
(2.35)

Отсюда вновь следует, что потенциал отраженкой волны суть вмпульс, распространяющийся вдоль положительных направлений х и г., имеющий ту же форму, что и потенциал падающей волны и умноженный на коэффициент отражения К.1 Такой же авалаз отраженного поперечной вененияла, определяемого уразнением (2.30), показал бы, что ов представлен нантульсом, распространяющимся со скоростью поперечной волны, имеющим ту же форму и умноженным на коэффициент К. Полностью зналогичные рассуждения можно применть к потенциалу педающей поперечной волны, описываемому уравлением (2.31), Однако, как будет показаго виже, при больших углах падения в преобразовании Фурые потенциалов появляются дополнительные члены.

Приведенные выше выраження определяют потенциалы, из которых можно найти смещения или другие измеряемые величины, ко более целесообразно найти их непосредственно. Например, смещения можно получить, применяя соотвошения (2.22 к к (2.28), т. е.

$$u_{x}(x, x, t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \left[-\ln \left(A_{1} e^{\ln x} - A_{2} e^{-\ln x} \right) + \right.$$

$$\left. + \frac{t_{0}}{\epsilon} \left(B_{1} e^{\ln x} + B_{2} e^{-\ln x} \right) \right] e^{-\ln x | \epsilon} e^{\ln t} d\omega,$$

$$u_{x}(x, x, t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \left| -\frac{h_{0}}{\epsilon} \left(A_{1} e^{\ln x} + A_{2} e^{-\ln x} \right) + \cdot \right.$$

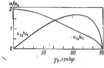
$$\left. + i h \left(B_{1} e^{\ln x} - B_{2} e^{-\ln x} \right) \right] e^{-\ln x | \epsilon} e^{\ln t} d\omega,$$
(2.36)

Полагая x н z равными нулю и используя условия, при кото-

рых справедлива формула (2.30), получим при отражении продольной волны в начале координат:

$$u_{x}(0, 0, t) - \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} (t\omega/\epsilon) F(\omega) \left[(1 - K_{i}) \left(\frac{e^{2}}{a^{2}} - 1 \right)^{1/2} + K_{i} \right] e^{i\omega t} d\omega - (1/\epsilon) \left[(1 - K_{i}) \left(\frac{e^{2}}{a^{2}} - 1 \right)^{1/2} + K_{i} \right] f'(t),$$

$$u_{x}(0, 0, t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} (t\omega/\epsilon) F(\omega) \left[-1 - K_{i} - \left(\frac{e^{2}}{b^{2}} - 1 \right)^{1/2} \times K_{i} \right] e^{i\omega t} d\omega = (1/\epsilon) \left[-1 - K_{i} - \left(\frac{e^{2}}{b^{2}} - 1 \right)^{1/2} K_{i} \right] f'(t).$$
(2.37)



 $Puc.\ 2.6.$ Графики горизонтальных (u_x) и вертикальных (u_z) смещений на свободной границе при падении волны Р под углом γ_P

Puc.~27. Сравнение кажущегося Γ_B и истинаого γ_P углов падения при отражения волны P от свободной граняцы

Учитывая (2.17), находим, что смещение в падающей волне в направлении ее распространения представляется в виде

$$u_t(0, 0, t) = -(1/\alpha) f'(t),$$
 (2.38)

Комбинеруя (2.38) с формулой (2.37), получим следующие отношения:

$$(a_x/u_i) = -(\alpha/e) [(1 - K_i) (e^k/\alpha^2 - 1)^{1/2} + K_3],$$

 $(a_x/u_i) = (\alpha/e) [1 + K_i + (e^k/\alpha^2 - 1)^{1/2} K_1].$
(2.39)

Отношения $(u_x l u_i)$ и $(u_x l u_i)$ изображены на рис. 2.6 как функции угла падения γ_P . Кажущийся угол выхода $\Gamma_E = \arctan (u_x l u_x)$ дан в совянении с γ_P на рис. 2.7.

дан в сравнении с γ_P на рис. 2.7. Вгорой случай, $\beta_C: | c| < \alpha$. Для углов паденяя больших, чем агся п ($\beta(\alpha)$, потенциалы, описываемые уравнением (2.28), неприменным, поскольку $\alpha^2(c^2-\alpha^2)$ меняется от отридательных значений до положительных и м принимает вещественое значение вместо чисто минимого. В этом случае возможны два решения: $e^{-\alpha x}$ Поскольку желательно, чтобы $e^{-\alpha x}$ представляло собой

убывающую на всех частотах экспоненту, то \vec{m} следует опреденить ках $\|\omega\| (c^2 - \alpha^{-2})^{1/2}$ яди $\omega (c^2 - \alpha^{-2})^{1/2}$ яди ω след то то то светечивается положительное значение \vec{m} . До тех пор пока $|z| > \beta$, величина $\omega^2 (1/z^2 - 1/\beta^2)$ остается отридательной, а k — чисто мизмой. Потенциалы, применяемые в этом скоростном двиназоне, таковы:

$$\Phi - \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} [A_1 e^{\overline{u}x} + A_2 e^{-\overline{u}x}] e^{-tuz|c} e^{tut} d\omega,$$

$$\psi_y - \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} [B_1 e^{thx} + B_1 e^{-thx}] e^{-tuz|c} e^{tut} d\omega,$$

$$\overline{m} = |\omega, \left(\frac{1}{c^2} - \frac{1}{r^2}\right)^{1/2}, \quad k = \omega \left(\frac{1}{3^2} - \frac{1}{c^2}\right)^{1/2}.$$
(2.40)

Члобы избежать бесконечных значений Φ , коэффициент A_1 должен быть взят равным нулю. Слагаемое, включающее A_2 , описывает волну, распространиющуюся в направлении z с амплитудой, затухающей экспоненциально при удалений от своболной поверхности. Равенство нулю, двух напряжений определяет урявнения, связывающие тры амплитудым коэффициента, которые дают возможность выразять амплитуды отраженым продольной A_2 и поперечной B_2 воли через амплитуду B_1 падающей поперечной волны:

$$\begin{array}{l} \beta < |c| < \alpha, \quad A_1 = 0, \\ \frac{A_1}{B_1} = -\frac{4 (e^2 | \beta^2 - 1)^{1/2} (e^2 | \beta^2 - 2)}{(e^2 | \beta^2 - 2)^2 - 4! (1 - e^2 | \alpha^2)^{1/2} (e^2 | \beta^2 - 1)^{1/2} \operatorname{sgn} \omega} \\ K_1 e^{i \theta_1} \cdot \operatorname{sgn} \omega \\ \frac{B_1}{B_1} = -\frac{(e^2 | \beta^2 - 2)^2 + 4t (1 - e^2 | \alpha^2)^{1/2} (e^2 | \beta^2 - 1)^{1/2} \operatorname{sgn} \omega}{(e^2 | \beta^2 - 2)^2 - 4t (1 - e^2 | \alpha^2)^{1/2} (e^2 | \beta^2 - 1)^{1/2} \operatorname{sgn} \omega} \\ -\frac{1}{2} \left(e^2 | \beta^2 - 2)^2 - 4t (1 - e^2 | \alpha^2)^{1/2} (e^2 | \beta^2 - 1)^{1/2} \operatorname{sgn} \omega}{(e^2 | \beta^2 - 2)^2 - 4t (1 - e^2 | \alpha^2)^{1/2} (e^2 | \beta^2 - 1)^{1/2} \operatorname{sgn} \omega} \\ -\frac{1}{2} \left(e^2 | \beta^2 - 2 | \alpha^2 - 1 \right)^{1/2} \operatorname{sgn} \omega} \\ -\frac{1}{2} \left(e^2 | \beta^2 - 2 | \alpha^2 - 1 \right)^{1/2} \operatorname{sgn} \omega}{(e^2 | \beta^2 - 2)^2 - 4t (1 - e^2 | \alpha^2)^{1/2} \operatorname{sgn} \omega} \right) \\ -\frac{1}{2} \left(e^2 | \beta^2 - 2 | \alpha^2 - 1 \right)^{1/2} \operatorname{sgn} \omega} \\ -\frac{1}{2} \left(e^2 | \beta^2 - 2 | \alpha^2 - 1 \right)^{1/2} \operatorname{sgn} \omega} \\ -\frac{1}{2} \left(e^2 | \beta^2 - 2 | \alpha^2 - 1 \right)^{1/2} \operatorname{sgn} \omega} \right) \\ -\frac{1}{2} \left(e^2 | \beta^2 - 2 | \alpha^2 - 1 \right)^{1/2} \operatorname{sgn} \omega} \\ -\frac{1}{2} \left(e^2 | \beta^2 - 2 | \alpha^2 - 1 \right)^{1/2} \operatorname{sgn} \omega} \\ -\frac{1}{2} \left(e^2 | \beta^2 - 2 | \alpha^2 - 1 \right)^{1/2} \operatorname{sgn} \omega} \right) \\ -\frac{1}{2} \left(e^2 | \beta^2 - 2 | \alpha^2 - 1 \right)^{1/2} \operatorname{sgn} \omega} \\ -\frac{1}{2} \left(e^2 | \beta^2 - 2 | \alpha^2 - 1 \right)^{1/2} \operatorname{sgn} \omega} \\ -\frac{1}{2} \left(e^2 | \beta^2 - 2 | \alpha^2 - 1 \right)^{1/2} \operatorname{sgn} \omega} \right) \\ -\frac{1}{2} \left(e^2 | \beta^2 - 2 | \alpha^2 - 1 \right)^{1/2} \operatorname{sgn} \omega} \\ -\frac{1}{2} \left(e^2 | \beta^2 - 2 | \alpha^2 - 1 \right)^{1/2} \operatorname{sgn} \omega} \\ -\frac{1}{2} \left(e^2 | \beta^2 - 2 | \alpha^2 - 1 \right)^{1/2} \operatorname{sgn} \omega} \right)$$

Если падающая поперечная волна в начале координат имеет форм $f_1(t)$, а ее Фурье-преобразование $F_1(\omega)$, то последенее мурвиений (2.41), означат, что Фурье-преобразование потенциала отраженной поперечной волны равно $F_1(\omega)$ е^{f_0 наг ω}. Подстановка B_2 в уравнение (2.40) дает потенциал отраженной поперечной волны

$$\Psi_{yr}(x, z, t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} F_{s}(\omega) e^{iR_{0} sgn \omega} e^{-i\omega [(1/8\pi - 1/e^{z})^{1/2}x + z/\epsilon]} e^{i\omega t} d\omega.$$
 (2.42)

Преобразование Фурье потенциала отраженной волны выражается через произведение трех сомножителей:

$$\begin{split} & \psi_{j,\Gamma}(x,x,\omega) = F_1(\omega) \exp\left(i\theta_0 \log u\right) \times \\ & \times \exp\left[-i\omega \left[x \left(\beta^{-2} - e^{-2}\right)^{1/2} + \frac{e}{e}\right]\right], \\ & F_1(\omega) = f_1(t), \\ & \exp\left[i\theta \log u\right) \mapsto \delta(t) \cos \theta_0 + \left[(-\pi t)^{-1} \sin \theta_0\right], \\ & \exp\left[i\theta \log u\right) \mapsto \delta(t) \cos \theta_0 + \left[(-\pi t)^{-1} \sin \theta_0\right], \\ & \exp\left[-i\omega \left[x \left(\beta^{-2} - e^{-2}\right)^{1/2} + \frac{e}{e}\right]\right] \mapsto \delta\left[t - x \left(\beta^{-2} - e^{-2}\right)^{1/2} - \frac{x}{e}\right], \\ & \psi_{jT}(x,x,t) = f_1(t) \circ \left\{\delta(t) \cos \theta_0 + \left[(-\pi t)^{-1} \times \times \sin \theta_0\right] \circ \delta\left[t - x \left(\beta^{-2} - e^{-2}\right)^{1/2} - \frac{x}{e}\right]. \end{split}$$

Уравнение (2.43) дает возможность рассчитать изменения формы, испытываемые любой волной, которая отражается за критическим углом, превышающим атсяіл (β/α). Эту процедуру легко выполнить численно на ЭВМ.

Расчеты формы волны скалярного потенциала, сопровождающего отражение поперечной волны, выполняются таким же путем; при этом добавляется один дополнительный член. Подставляя первую из формул (2,41) в (2,40), получим

$$\Phi_{\Gamma}(x, z, t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} F_{\tau}(\omega) K_{\delta} e^{i \int_{0}^{\infty} s g n \cdot \omega} \exp(-1 \omega) \left[\frac{1}{e^{i t}} - \frac{1}{a^{2}} \right]^{1/2} x e^{-i \omega z / e} e^{i \omega t} d\omega.$$
 (2.44)

Преобразование Фурье скалярного потенциала выражается через произведение четырех сомножителей:

$$\begin{array}{l} \Phi_{T}(x, s, \omega) \models K_{\delta}F_{s}(\omega) \exp\left(i\theta_{\delta} \operatorname{sgn} \omega\right) \exp\left[-\left[\omega\right] x \times \left(\frac{1}{e^{s}} - \frac{1}{a^{s}}\right)^{1/2}\right] \exp\left(-\frac{\log s}{e}\right), \\ K_{\delta}F_{s}(\omega) \mapsto K_{\delta}F_{s}(t), \\ K_{\delta}F_{s}(\omega) \mapsto K_{\delta}F_{s}(t), \\ \exp\left[\left(-\left[\omega\right] x \left(\frac{1}{e^{s}} - \frac{1}{a^{s}}\right)^{1/2}\right]\right] \mapsto \frac{x\left(e^{-2} - \omega^{-3}\right)^{1/s}}{x^{2}\left(e^{-3} - \omega^{-3}\right)^{1/s}}, \\ \exp\left[-\left[\omega\right] x \left(\frac{1}{e^{s}} - \frac{1}{a^{s}}\right)^{1/2}\right] \mapsto \frac{x\left(e^{-2} - \omega^{-3}\right)^{1/s}}{x^{2}\left(e^{-3} - \omega^{-3}\right)^{1/s}}, \\ \exp\left[-\frac{\log x}{e} \mapsto b\left(t - \frac{x}{e}\right)\right], \\ \Phi_{T}(x, z, t) \mapsto K_{\delta}f_{s}(t) \otimes b_{\delta} + \\ \vdots \left[-\pi\left[-\sin b_{3}\right] \otimes \frac{x\left(e^{-3} - \omega^{-3}\right)^{1/s}}{x^{2}\left(e^{-3} - \omega^{-3}\right)^{1/s}} \otimes b\left(t - \frac{x}{e}\right). \end{array}\right]$$

$$(2.45)$$

Эти формулы дают возможность вычислять форму вестационарых воли на ЭВМ. Оне дают также возможность занлянуювать факторы, ваняющие на форму сиглала. Фактор $K_{\rm of}^{\rm o}(t)$ представляет собой форму падающей поперечной волим. Его свертка со вторым фактором даст изменение формы сигнала, вызываемое фазовым сдвягом на гранкце. На каждой глубине x выжеленная форма волим подвергается свертке с третьми фактором, представляющим унимодальную функцию, диврива которой увеличивается с удалением от границы. Свертка с последням членом цоказывает, что на дробой глубине нестационарный сигнал распространяется в направление з с кажущейся с коростью c.

Поверхностные волны Рэлея

- Третий случай, $|c| < \beta < \alpha$. Если фазовая скорость меньше поперечной, то и K и M — вещественны. Потенциалы, отвечающие этому условню, таковы

$$\Phi = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} (A_1 e^{\frac{\pi i x}{4}} + A_2 e^{-\frac{\pi i x}{4}}) e^{-\frac{1}{4} a s f \epsilon} e^{\frac{1}{4} a t} d\omega,$$

$$\psi_y = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} (B_2 e^{\frac{\pi i x}{4}} + B_3 e^{-\frac{\pi i x}{4}}) e^{-\frac{1}{4} a s f \epsilon} e^{\frac{1}{4} a t} d\omega,$$

$$m = |\omega| \left(\frac{1}{c^2} - \frac{1}{a x}\right)^{1/2}, \quad \tilde{k} = '|\omega| \left(\frac{1}{c^2} - \frac{1}{6^2}\right)^{1/2}.$$
(2.46)

Здесь и A_1 и B_2 должны быть равны вулю, поэтому остается только определять два коэффициента. Поскольку напряжения на своюдной границе равны вулю, получим следующие отношения между оставшимися двумя коэффициентами:

$$\frac{B_1}{A_1} = -\frac{(2-e^2/8)t \operatorname{sgn} \omega}{2(1-e^2/8)^{1/2}} = -t \operatorname{sgn} \omega K_1,$$

$$\frac{B_1}{A_2} = -\frac{2(1-e^2/4)^{1/2}t \operatorname{sgn} \omega}{(2-e^2/8)} = -t \operatorname{sgn} \omega K_2.$$
(2.47)

Оба выражения должны быть равными. Это означает, что фазовая скорость удовлетворяет следующему уравнению:

$$\left(2 - \frac{e^z}{\beta^z}\right)^2 - 4\left(1 - \frac{e^z}{\alpha^z}\right)^{1/2} \left(1 - \frac{e^z}{\beta^z}\right)^{1/2} = 0.$$
 (2.48)

Вещественный корень этого уравнения дает скорость волны, впервые описанной Рэлеем в 1885 г. Скорость волны Рэлея не-

сколько меньше скорости поперечной волны, а их отношение определяется следующим выражением:

$$\frac{c_{R}}{\beta} = \left\{ \left[-\frac{q}{2} + \left(\frac{q^{3}}{4} + \frac{\rho^{3}}{27} \right)^{1/2} \right]^{1/2} + \right.$$

$$+ \left[-\frac{q}{2} - \left(\frac{q^{3}}{4} + \frac{\rho^{3}}{27} \right)^{1/2} \right]^{1/2} + \frac{8}{3} \right\}^{1/2}.$$

$$\text{A.5.8} \left(\frac{q^{3}}{4} + \frac{\rho^{3}}{27} \right) > 0,$$

$$\frac{c_{R}}{\beta} = \left\{ -2 \left(\frac{\cdots p}{3} \right)^{1/2} \cos \left[\frac{\pi - \cos^{-1} \left(-27q^{2}/4p^{3}\right)^{1/2}}{3} \right] + \frac{8}{3} \right\}^{1/2}.$$

$$\text{A.6.8} \left(\frac{q^{3}}{4} + \frac{\rho^{3}}{27} \right) < 0.$$

$$p = \frac{8}{3} - \frac{16\beta^{3}}{16\beta^{3}}, \quad q = \frac{272}{32^{3}} - \frac{80\beta^{3}}{32^{3}}.$$

Зависимость c_{R}/β от θ^{2}/a^{2} приведеня на рис. 2.8. Основимь свойства вольы Рэяся могут быть выявлены при рассмотрении стационарных колебаний на некоторой утловой частоге ω_{0} . Положив в уравнении (2.46) A_{1} =0, B_{1} =0 и A_{2} = $A_{R}/\delta(\omega+\omega_{0})$ +0 $(\omega-\omega_{0})$], получим следующие выражения потенциалов:

$$\begin{aligned} & \bullet = A e^{-mx} \cos \omega_{\theta} \left(t - x / \sigma_{R} \right), \\ & \cdot \psi_{\theta} = K_{T} A e^{-Kx} \sin \omega_{\theta} \left(t - x / \sigma_{R} \right). \end{aligned} \tag{2.50}$$

Используя формулу (2.22), находим смещения

$$\begin{array}{l} u_x = [-\bar{m}e^{-\bar{m}x} + (K_I \omega_\theta/c_R)e^{-\bar{k}x}]A\cos\omega_\theta(t-z/c_R), \\ u_z = [(\omega_\theta/c_R)e^{-\bar{m}x} - K_I\bar{k}e^{-\bar{k}x}]A\sin\omega_\theta(t-z/c_R). \end{array}$$

(2.51)

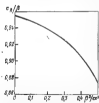


Рис 2.8 Скорость волны Рэмея на поверхности взотронцого упругого полупространства в зависимости от отношения скоростей объемных воли

Если представить свободную поверхность горизонтальной, то из есть вертикальное смешение и волна распространяется в горизонтальном направлении г. Заметим, что движение частиц в окрестности свободной поверхности возвратно, т. е. для x=0 траектория смещения частиц является эллинсом, в котором горизонтальное движение уменьшается, а вертикальное движение достигает максимального превыщения над уровнем x=0. Такой характер записи наблюдается на сейсмограммах от землетрясений и на трехкомпонентных записях води, вызванных малыми варывами. Был рассмотрен один чис**ленный приме**р при α^2/β^2 = —3. В уравнении (2.51) и и и содержат по два слагаемых, уменьшающихся с глубиной экспоненпиально, но с разными скоростями. В кажлом случае коэффициенты при положительных слагаемых больше, поэтому на поверхности смещения положительны. Для смещения их больший член уменьшается с глубиной не так быстро, поэтому оно остается положительным. Однако положительное слагаемое и, уменьшается быстрее, поэтому горизонтальное смещение изменяет знак на определенной глубине ж. Это можно увидеть на рис. 2.9, где относительные смещения $U_{\pi} = (u_{\pi} c_B/\omega_0 A)$ и $U_{\tau} = (u_{\tau} c_B/\omega_0 A)$ даны в зависимости от относительной глубины $\bar{x} = x \omega_0/2\pi c_B$. Наже глубины x_0 направление явижения частви изменяется на обратное. Это явление наблюдалось в экспериментах при возбуждении воли Рэдея малыми зарядами ВВ с трежкомпонентной регистрацией до глубины 33 м и через интервал 3 м в районе, где видимая длина волны для наблюдаемого пакета воли Рэдея равиялась примерно 100 m [41].

Энергия в волне Рэлея также сконцентрирована вблизи поверхности. Приведем выражения для интексивности, плотности кинетической энергии и плотности потенцияльной энергии.

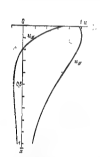
$$I_x = -p_{xx}v_x - p_{xx}v_s,$$
 $I_z = -p_{xx}v_x - p_{xz}v_s,$
 $E = p(v_x^2 + v_z^2)/2,$
 $PB = [px^2(e_{xx} + e_{xx})^2 + pp^2(e_{xx}^2 - 4e_{xx}e_{xx})]/2,$
 $E = KE + PE.$
(2.52)

Используя выражения смещений согласно (2.51), можно получить, что интененвность пропорциональна sin фой соз фой. Следовательно, поток энергии перпендикулярен к поверхности и осцаллярует с двойной частогой. Его среднее значение за период равирумю. Параллельный границе поток энергии 1, изменяется как sin*фой или соз*фой и его среднее значение по времени не равно кулю. Налишем выражения для средних значений [62]:

$$T_x = 0$$
,
 $\bar{I}_x = I ((1 + 4r^2 \beta^2 / e_R^2) e^{-2x_L^2} - (r/s)^{1/2} (r + s) \times \times (1 + 2(1 + rs) \beta^2 / e_R^2) e^{-(r+s)\bar{X}} + (r/s) \times \times (-3 + 4\beta^2 / e_R^2) e^{-2x_L^2},$ (2.53)
 $r = (1 - e_R^2 / e_R^2)^{1/2}, s = (1 - e_R^2 / \beta^2)^{1/2},$ $I_s = p_0^4 / e_R^4 / e_R^2, \quad \bar{X} = \phi_0, x/e_R.$

Первое слагаемое въраженяя I_x уменьшается со скоростью, определяемой величниой $\bar{m} = \omega_0 f/C_R$ и, следовательно, обусловлено скалярным потенцвалом Ф. Последжее слагаемое подобным же образом зависит от ψ_p . Среднее слагаемое, отражающее взаимо-действие скалярного и векторного потенцвалов, имеет обратный

знак и промежуточную степевы ватухании. Суммарное действие грех спагаемых покваано на рис. 2.10. Наибольшая интексивность наблюдается на поверхности. Существует смещение, равное нулю. Поток энергии ковцентраруется вблизи поверхности до глубникостеперация оставляющей долю длины волны. Плотность винетической и потемциальной энергий экспоненциально убывает при удалении от поверхности, хотя коэффициенты экспонент развиме. Олнако среднее эначение по времени суммы обеих энергий двет коэффициенты в показателях экспонент, такке же как и в уравлении (253). По-



q5

Рис. 2.9. Графики горизонтальных (u_s) и вертикальных (u_s) смещений в рэлеевской вслие в зависимости от глубицы при $(c^2/\beta^2=3)$

Рис, 2.10. Интенсивность горизонтальной компоненты рэлеевской волны как функция глубиям при $\alpha^2/\beta^2 = 3$

этому усреднения по времени длогность энергии пропордковаль- на усредненной по времени интенсивности на всех расстоятиях от поверхности. Отношение интенсивности к плогности энергии определяется как скорость переноса энергии, и приведенные расчеты показывают, что она равна фазовой скорости $e_{\rm R}$, не зависящей от частоты, т. е.

$$I_z$$
, $E = c_R$. (2.54)

Заключание

Рассмотрено как единое пелое семейство упругих воли, возникающее на свободной гравице при падении плоских монохроматических воли. Если фазовая скорость воли водоль границы выше ско-

пости в среде, то возмушение во внутренних точках твердого теда состоит из плоских продольных и поперечных воли. Относительные амплитулы можно выбрать таким образом, чтобы исключить, например, падающую поперечную волну, а рассматривать отражение продольной волны либо другую ситуанию. Для фазовых скоростей, лежаших в интервале между скоростями продольных и поцеречных волн, найдено, что отсутствие напряжений на свободной границе требует одновременного присутствия палающей и отраженной поперечных воли равной амилитуды и продольного возмущения. которое не является обычной продольной волной, носкольку его амплитуда экспоненциально убывает с удалением от границы. Для фазовых скоростей, меньших чем скорость поперечных води, скалярный и векторный потенциалы при удалении от поверхности должны экспоненциально убывать: при этом выясияется, что условия на своболной границе могут быть удовлетворены для одного только единственного значения фазовой сколости, а именно для скорости рэдеевской водны.

ВОЛНЫ ВБЛИЗИ ГРАНИЦЫ МЕЖДУ ФЛ**ЮН**ДАМИ И ТВЕРДЫМИ ТЕЛАМИ

Граничные условия

Кратко рассмотрены волны, образующиеся на границе между жидкостью и твердым телом, служащие примером использования потенциалов при определении волнового поля, которое удовлетворяег граничным условиям и любым дру-

гим наложенным ограничениям. Решеняя будут построемы для плоских волн, проходящих в обенх средах до тех пор, пока фазовая скорость вдоль границы больше любой скорость объсимых воль. На рис. 2.11 показаны

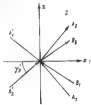


Рис. 2.11. Схема потенциалов на границе жидкость — твердое тело. 1 — жидкость; 2— твердое тело

потенциалы в обенх средах. Величины, помеченные штрихом, относятся к жидкости:

$$\Phi'(x, z, u) = (A'_1 e^{im^2 x} + A'_2 e^{-im^2 x}) e^{-iwz/c},$$

 $\Phi(x, z, u) = (A_1 e^{imx} + A_2 e^{-imx}) e^{-iwz/c},$
 $\Phi(x, z, u) = (B_1 e^{ibx} + B_1 e^{-ibx}) e^{-iwz/c}.$
(2.55)

Теперь на границе необходимо удовлетворить трем условиям: 1) непрерывности нормального напряжения; 2) отсутствия касательного напряжения; 3) непрерывности нормального смещения. Эти условия дают три отношения, связывающие шесть компонент:

$$\frac{g' e^3}{p \beta^4} (A'_1 - A'_2) = \left(\frac{e^4}{\beta^3} - 2\right) (A_1 + A_4) + 2 \left(\frac{e^3}{\beta^3} - 1\right)^{1/2} (B_1 - B_4), \\
2 \left(\frac{e^4}{\alpha^2} - 1\right)^{1/2} (A_1 - A_2) - \left(\frac{e^4}{\beta^2} - 2\right) (B_1 + B_2) = 0, \\
\left(\frac{e^4}{\alpha^2} - 1\right)^{1/2} (A'_1 - A'_2) = \left(\frac{e^3}{\alpha^2} - 1\right)^{1/2} (A_1 - A_4) + (B_4 + B_5)$$
(2.56)

Волны, падающие из жидкости

Представляет интерес отражение волим, падающей на границу жидкость — твердая среда. При определении мощности слоя воды экологированием непользуются звуковые волны, отражение при почти нормальном падении от дна океана. В сейсморазведке в актаторях используется звук, гевернруемый в воде при помощи варывов, и многократные отражения между поверхностью воды и твердым двом (реверберации), безусловно, могут быть аппроксымированы волнами такого вида. Для описания такого случая необходимо дополиительно предположить, что A_1 и B_1 равны нулю и что A_2 вывестна

$$\frac{A'_1}{A'_2} = \frac{R - R'}{R + R'},$$

$$\frac{A_1}{A'_2} = \frac{2 (y'/y) (1 - 2\hat{y}^p/e^y) [g\alpha_f (1 - \alpha^y/e^y)^{1/2}]}{R + R'},$$

$$\frac{B_1}{A'_2} = -\frac{4 (y'/y) (\beta/e^y) (g\beta)}{R + R'},$$
(2.57)

где

$$R = [\rho\alpha/(1-\alpha^2/c^2)^{1/2}][(1-2\beta^2/c^2)^2 + +4(\beta^2/\alpha c^2)(1-\beta^2/c^2)^{1/2}(1-\alpha^2/c^2)^{1/2}];$$

$$R' = [\rho'\alpha'/(1-\alpha'^2/c^2)^{1/2}].$$

В вкражение звукового поля в жилкости амплитуды $A_{\rm p}$ и $B_{\rm p}$ непосредственно не входят, хотя эффект проходящах поперенных и продольных воли был уже учтен коэффициентом отражения A'_1/A'_2 . Следует отметить некоторые особенности коэффициента огражения. Во-первых, это вещественное числогы. Это означает, что волны булут отражаться без изменения формы. При нормальном падении волиы (кажущаяся скорость с бесконечна, т. е. $a'/c=\sin(x'_2)=0$) коэффициент отражения равен (ра—p'(a)/(pa+p'a'). Произведение илотивости физика и скорости влука в нем называется ажустическим сопротивлением, следова-

тельно, и коэффициент отражения при пормальном падении волны на границу между двуми флювлами опредвлется отволением разности и сумми двух акустаческих сопротивлений. По аналогии произведение ра можно вазвать продоломым волновым сопротивлением, а произведение ра—ть профоломым волновым сопротивлением. Если в (2.57) скорость поперечных воли в взять равной вулю, то коэффициент отражения ставовится равным

$$\frac{[\rho\alpha/(1-\alpha^2/e^2)^{1/2}]-[\rho'\alpha'/(1-\alpha'^2/e^2)^{1/2}]}{[\rho\alpha/(1-\alpha^2/e^2)^{1/2}]+[\rho'\alpha'/(1-\alpha'^2/e^2)^{1/2}]}$$

Это выражение может также рассматриваться как разность, деленная на сумму двух акустических импедансов, поскольку величивы $g'(1-g^2/c^2)^{1/2}$ н $g'(1-g^2/c^2)^{1/2}$

являются двумя фазовыми скоростя- 4,/4, ми в направлении, перпендикулярном 18 к отражающей поверхности. Общее выпажение для коэффициента отраже- ов ния A'_1/A'_2 имеет форму (R-R')/(R++R'). По аналогии величина R будет называться акустическим импедансом 0,6 тверлой среды. Зависимость коэффипиента отражения от угла падения па изображена на рис. 2.12. при этом формула (2.57) использовалась вплоть по до критического угла, при котором с равно а или sin ур = a'/a. Плоские продольные волны не распространяются в тверлой среде, если |c| < a и Φ Уменьшаются экспоненциально с пасстоянием от гранивы. Это условие использовано в формуле (2.57). Для определения коэффициента отражения на остальной части графика для углов падения. больших чем arcsin (α'/α) . использовались следующие константы.

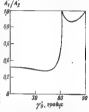


Рис 2.12. Зависимость ковффициента отражения при падении волны, распространяющейся в воде, на донные осадочные отложения от угла падения

характерные для модели жидкого слоя воды над твердым дном [109] : ρ =1,7 r/cm³; α =1,7 \times 10° см/с; β =0,6 \times 10° см/с; ρ ′ =1 r/cm³; α ′ =1,5 \times 10° см/с.

Поперечно-изотропная среда

До сих пор мы ограничивались рассмотрением воли в изотропных средах. Многие изверженные породы, а также некоторые карбонаты и песчаники не проявляют явных свойств, карактеризующих направленность, и поэтому ведут себя так же, как изотропные гвердые тела. Однако для большинства глинистых и некоторых других отложений характерны плоскости кливажа либо ориентация зерен в образцах размером 1 см³. Эти свойства направленности могут проявляться и в мощном слое с большим латепальным протяжением, если предположить, что порода рассматривается как однородная, но анизотропная твердая среда. Было показано, что многие толши Земли, состоящие из многочисленных тонких осадочных слоев, когда через них распространяются низкочастотные сейсмические волны, ведут себя как однородные, но анизотролные среды [165]. Под влиянием веса вышележащих пород свойства глубокозалегающих отложений могут обладать симметрией относительно вептикали. Материал с такой осью симметрии был иззван полеречно-изотропным [95, 149]. Плоские волны внутри такой твердой среды были подробно рассмотрены Рудцини [135], а поверхностные и объемные волны изучались Стоунли [149]. Другие авторы в последнее время занимались проблемами изучения волн от докализованного источника в поперечно-изотропной среде. Эта проблема будет рассмотрена в разделе, посвященном сейсмическим источникам. Ниже изучается свойство плоских волн, распространяющихся в безграничной поперечно-изотропной среде.

W равнення движення, Понятия напряжения и деформаи терминология, установленная для изотропных твердых тел, применимы без изменений к анизотропным твердым телам так же, как и уравнения движения, выраженные через напряжения, согласно уравнению (2.3). Но изменяется связь между напряжениями и деформациями. Согласно закону Гука в его наиболее общей форме каждая компонента напряжения зависит линейно от каждой компоненты деформации, а константы пропорциональности интерпретируются как упругие константы. Для изотропной среды имеются только две независимые константы. В случае поперечно-изотропной среды закон Гука содержит пять независимых констант. Если для ики использовать обозначения Лявя, то саязь напряже-Если для ики использовать обозначения Лявя, то саязь напряже-

ния и деформации запишется так:

$$p_{xx} = Ae_{xx} + (A - 2N)e_{yy} + Fe_{zz},$$

 $p_{yy} = (A - 2N)e_{xx} + Ae_{yy} + Fe_{zz},$
 $p_{zz} = Fe_{xx} + Fe_{yy} + Ce_{zx},$
 $p_{xy} = Ne_{xy}, p_{yz} = Le_{yz}, p_{zx} - Le_{xx}.$

$$(2.58)$$

В качестве оси свиметрии используется ось z. Подставляя соотнешения (2.58) в (2.3), получим уравнения движения для смещений:

$$A \frac{\partial^{2} u_{x}}{\partial x^{2}} + N \frac{\partial^{2} u_{x}}{\partial y^{2}} + L \frac{\partial^{2} u_{x}}{\partial z^{2}} + (A - N) \frac{\partial^{2} u_{y}}{\partial x \partial y} + \\
+ (F + L) \times \frac{\partial^{2} u_{x}}{\partial x \partial x} - \ell \frac{\partial^{2} u_{x}}{\partial z^{2}},$$

$$(A - N) \frac{\partial^{2} u_{x}}{\partial x \partial y} + N \frac{\partial^{2} u_{y}}{\partial x^{2}} + A \frac{\partial^{2} u_{y}}{\partial y^{2}} + L \frac{\partial^{2} u_{y}}{\partial z^{2}} + \\
+ (F + L) \frac{\partial^{2} u_{x}}{\partial y \partial x} - \ell \frac{\partial^{2} u_{y}}{\partial t^{2}}.$$

$$(F + L) \frac{\partial^{2} u_{x}}{\partial x \partial x} + (F + L) \frac{\partial^{2} u_{y}}{\partial y \partial z} + L \frac{\partial^{2} u_{x}}{\partial x^{2}} + \\
+ L \frac{\partial^{2} u_{x}}{\partial x^{2}} + C \frac{\partial^{2} u_{x}}{\partial x^{2}} - \ell \frac{\partial^{2} u_{x}}{\partial x^{2}}.$$
(2.59)

Эта система уравнений эквивалентна системе (2.4) для изотропной среды. В этом случае можно получить простое решенке, подобное тем, которые строяльсь для уравнений (2.5) и (2.9). Например, полагая $u_p = u_t = 0$ и считая, что u_e зависят только от x t, найдем, что решением уравнения (2.59) виляется произвольная функция от $(t \pm x/c_P)$, гле $c_P = (A/c_P)^{1/2}$. Это — обычаел продънкая волив. Аналогачно u_t/c_t t) представляет собой поперечную волим, распространнощуюся в горизонтальном направлении со скоростью $c_{SH} = (N/p)^{1/2}$, в то время как $u_t(x, t)$ является посречной волиой, распространнощейся в том же направлении со скоростью $c_{SH} = (N/p)^{1/2}$, в то время при же направление со скоростью $c_{SH} = (N/p)^{1/2}$, в то время при же направление со скоростью $c_{SH} = (N/p)^{1/2}$, $u_t(z, t)$ вляется проложной воллой, инеспией скорость $c_{SH} = (J/p)^{1/2}$; $u_t(z, t)$ и $u_t(z, t)$ и $u_t(z, t)$ и $u_t(z, t)$ и $u_t(z, t)$ и и $u_t(z, t)$ и и $u_t(z, t)$ на инестицие волны, имеющие одинакомую скорость $(L/p)^{1/2}$.

Решение в потейциалах. По авалогни с изотродными средами, более общий путь построения решений для системы (2.59), состоит в использования скалярных и векторных потеплиалов. Произлострируем этот подход на примере SV-воля [149]. С этой целью, счатал ось ∠ направленной по вертикали, ось ∠ — по горы зонтали и ще — 0, сведем задачу к рассмотрению движения только в плоскостих ∠ х. Кроме того, все величных будем считать независимыми от у. Это те же предположения, которые были сделавы при вымоде равенства (2.19). Начием со следующих соотношений:

$$u_x = \frac{\partial \Phi}{\partial x} - \frac{\partial \psi_y}{\partial z}$$
 $u_y = 0$, $u_y = 0$, $u_z = \frac{\partial \psi}{\partial z} + \frac{\partial \psi}{\partial z}$. (2.60)

Если взять Φ в ψ_y в виде экспопенциальных функций от x, z Φ , го хак и в уравненяях (2.22) получим в общем случае, что на Φ , ни ψ_y не могут поровые быть решеняями (2.59). Однако имеются две комбинации, которые удовлетворяют этому условию. Первая может быть названа квазиродольной волной, поскольку она стремется к изогропной P-волие при уменьшения степени анизогропики:

$$\Phi_{\mathbf{p}} = (A_1 e^{Mx} + A_1 e^{-Mx}) e^{ilx} e^{i\omega t}$$
,
 $\psi_{\mathbf{p}} = a (A_1 e^{Mx} - A_1 e^{-Mx}) e^{ilx} e^{i\omega t}$,
 $a = \frac{M((F + 2L)F - MN^2 - p\omega^2]}{H(E^2 - (A - F - L)M^2 - p\omega^2]}$. (2.61)

Вторая комбинация может быть названа по аналогии квазипоперечной волной SV:

$$\Phi_{SY} = b \left(B_1 e^{Kx} - B_2 e^{-Kx} \right) e^{Hx} e^{bat}$$
,
 $\psi_{SY} = \left(B_1 e^{Kx} + B_2 e^{-Kx} \right) e^{Hx} e^{bat}$,
 $\theta = \frac{W \left[L \right]^2 - (A - P - L) K^2 - po^2 \right]}{K \left(F a_1 \right) N - A K^2 - po^2 \right]}$.
$$(2.62)$$

В формулах (2.61) и (2.62) экспоненциальные коэффициенты M и K определяют по формулам

$$M = [(-B + \sqrt{B^2 - 4AC})/2A]^{1/2},$$

$$K = [(-B - \sqrt{B^2 - 4AC})/2A]^{1/2},$$
(2.63)

где

$$A = AL;$$

 $B = (\rho\omega^2 - Ll^2)L + (\rho\omega^2 - Cl^2)A + (F + L)^2l^2;$
 $C = (\rho\omega^2 - Ll^2)(\rho\omega^2 - Cl^2).$

При помощи этих выражений явление отражения от плоской границы так же, как вылучение воды от источника, помещенного на плоской границе, могут изучаться посредством двойного преобразования Фурье. Если псточник задан в виде своей Фурье-траноформатих, смещение в любой точке среды можно найта с помощью численного обратного преобразования Фурье. Соответствующий пример представлен в гл. б. Нже более подробно рассмотрим простой случай распространения плоской волим в неограниченной среде.

Фазовые скорости илоских воли. В дививооне аначенк l и м. для которых M —чисто минива величина (равна lm), экспонента $e^{imx}e^{lk}e^{lnl}$ представляет плоскую волиу, распространяющуюся в направления, составляющем угол η_x с осью z, со схаторостью c_p . Мы видим, $vm = m \sin lnq log$. Пложим $l = -m \cos \eta_d log$. Вторые члены в уравиениях (2.61) вмеют форму A_2 e^{lnc} и $-Alge e^{lnc}$, lnc $+ = -m \cos \eta_d log$.

случае с независимо от с. Тогда уравнения (2.61) для квазипродольной волны занишем в виде

$$\begin{aligned} & \Phi_{\mathbf{p}} = f \left(t - x \sin \gamma_z | \epsilon_{\mathbf{p}} - x \cos \gamma_z | \epsilon_{\mathbf{p}} \right), \\ & \psi_{\mathbf{p}} = -\alpha f \left(t - x \sin \gamma_z | \epsilon_{\mathbf{p}} - x \cos \gamma_z | \epsilon_{\mathbf{p}} \right), \\ & \alpha = - \operatorname{tg} \gamma_z \left[\frac{(F + 2L) \cos^3 \gamma_z + A \sin^3 \gamma_z - p \epsilon_{\mathbf{p}}^2}{L \cos^3 \gamma_z + (A - F - L) \sin^3 \gamma_z - p \epsilon_{\mathbf{p}}^2} \right]. \end{aligned}$$

$$(2.64)$$

В днапазоне, где К — чисто миниое, эквивалент уравнения (2.62) описывает квазиноперечную волиу:

$$\begin{aligned} & \Phi_{SV} = -bf(t - x \sin \gamma_s/e_{SV} - x \cos \gamma_s/e_{SV}), \\ & \psi_{SV} = f(t - x \sin \gamma_s/e_{SV} - x \cos \gamma_s/e_{SV}), \\ & b = -\operatorname{ctg} \tau_s \left\{ \frac{L \cos^2 \gamma_s + (A - F - L) \sin^2 \gamma_s - \kappa_{SV}^2}{(F + 2L) \cos^2 \gamma_s + A \sin^2 \gamma_s - \kappa_{SV}^2} \right\}. \end{aligned}$$

$$(2.55)$$

Согласно Р. Стоунли скорости распространения обеих воли таковы:

$$c_{\mathbf{p}} = [(p+q)/2p]^{1/2},$$

$$c_{\mathbf{k}}\mathbf{v} = [(p-q)/2p]^{1/2},$$
(2.66)

гле

 $p = A \sin^2 \gamma_E + C \cos^2 \gamma_E + L;$ $q = \{(A - L) \sin^2 \gamma_E - (C - L) \cos^2 \gamma_E + 4(F + L)^2 \sin^2 \gamma_E \cos^2 \gamma_E \}^{1/2}.$

Без вывода заметим, что плоская волна может распространяться в плоскости из лод углом у, с осью з так, что движение частиц происходит перпендикулярно к плоскости из. Этот тип поперечной волны принято называть волной S.H. Ее скорость

$$c_{015} = [(N \sin^2 \gamma_z + L \cos^2 \gamma_5)/\rho]^{1/2}.$$
 (2.67)

При горизонтальном распространении волим скорость зависит только от одной упругой константы, т. е. $c_{SH} = (M/p)^{1/2}$, зналогичено при верствкальном распространения волим $c_{SH} = (L/p)^{1/2}$.

Эти скорости взображены на рис. 2.13 для слабовнизотропногомела из провинции Остян. Четыре из пати упругих констант могут быть измерены [187], а F припята предположительно равной 12×10°0 для/см.

Когда степень анизотропии уменьшается до нуля, $A = C = \lambda + + 2\mu$, $L = N = \mu$ и $F = \lambda$; все предшествующие уравнения сволятся к соответствующим выпажениям для изотропных сред.

Смещения. Для квазипродольной волны направление смещения частиц не перпендикулярно к фазовому фронту. Угол между

осью z и направлением смещения частиц Γ_M можно определить, подставляя (2.64) в (2.60);

$$u_x - [-\sin \tau_x/e_p - a\cos \tau_x/e_p] f'(\tau),$$

 $u_x = [-\cos \tau_x/e_p - a\sin \tau_x/e_p] f'(\tau),$
 $\operatorname{tg} \Gamma_M = \frac{u_x}{u_x} - \operatorname{tg} \tau_x = \frac{1 + a\operatorname{ctg} \tau_x}{1 - a\operatorname{ng} \tau_x}$
(2.68)

Для любого угла γ_z направление смещения частиц может быть рассчитано в явном виде. На рис. 2.14 оба угла (γ_z я Γ_M) сравниваются для мела формацин Остин. Отметим, что движение чисто продольное для углов γ_z о γ_z о γ_z о γ_z .

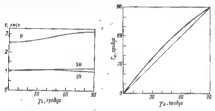


Рис. 2.13. Фазовые екорости плоской квазипродольной и квазипоперечной ворожения в меловых нородах Остинской формации

Рис. 2.14 Сравнение направления движения частиц Γ_M с нормалью қ фазовому фронту γ_e

Для квазиполеречной волны подстановка (2.65) в (2.60) дает следующие равенства для направления смещения частиц:

$$u_x = (b \sin \gamma_x / \epsilon_{SV} + \cos \gamma_x / \epsilon_{SV}) f^2(\epsilon),$$

 $u_x = (b \cos \gamma_x / \epsilon_{SV} - \sin \gamma_x / \epsilon_{SV}) f^2(\epsilon),$
 $\lg T_M = \frac{u_x^{(1)}}{u_x} - - \operatorname{clg} \gamma_x \left[\frac{1 + b \lg \gamma_x}{1 - b \operatorname{clg} \gamma_x} \right].$
(2.69)

Поток энергии. Перед выводом уравнений (2.10) и (2.15) мы отметный, что для плоских продольной и поперенной воли в изотропной твердой среде ваправление потока эпергии перпендикулярно к фазовому фронту и что скорость переноса энергии теха же, как фазовая скорость. Для анизотропных сред эти две скорость отличаются как но величие, чак и по ваправлению. В летратуре упоминается несколько способов выячисления скорости переноса энергии для илоской волины с дюбой заданной фазовой скоростью. Одив из ранее применяющихся способов базаровался

на параметрических решениях полязомивльных уравнений высокой степени [135] Позже был предложен графический способ вычисления искомой скорости [122]. В случае синусондальной зависимости от I грушновая скорость определяется как частная проси водная угловой частоты. Для плоской волны в апизотропной среде эта скорость равна скорости перемещения энергии [49]. Представляется, что наиболее эффективный способ заключается в вычаслении скорости перевоса энергии как отношения интенсивности к длягостум энергии.

Компоненты интенсивности для двух типов плоских воли вдольдвух осей определим по формулам

 $I_x = -p_{xx}v_x - p_{xx}v_x$

 $I_z = -\rho_{xx}\sigma_x - \rho_{xx}\sigma_x. \tag{2.70}$

Кинетическая эвергия на единицу объема равва $ho(v^2_x+v^2_z)/2$. Поскольку плотичость потенциальной энергии в плоской волие равна плотичости иннетической энергии [49], то плотность общей энергии будет

 $E = \rho \left(v^{2}_{\kappa} + v^{2}_{\kappa}\right). \tag{2.71}$

Для квазиволны Р искомые выражения, описываемые через потенциалы (2.64), имеют вид

 $v_x = -Qf''(\tau),$

$$\sigma_x = -Rf^x(\tau),$$

$$\rho_{xx} = (AQ \sin \gamma_x | e_p + FR \cos \gamma_x | e_p) f^x(\tau),$$

$$\rho_{xx} = (FQ \sin \gamma_x | e_p + FR \cos \gamma_x | e_p) f^x(\tau),$$

$$\rho_{xx} = (FQ \sin \gamma_x | e_p + FR \cos \gamma_x | e_p) f^x(\tau),$$
(2.72)

 $p_{z_X} \leftarrow L\left(Q\cos\gamma_z/e_p + R\sin\gamma_s/e_p\right)f^{st}(\eta),$

рде

 $Q = (1 + a \operatorname{ctg} \gamma_s) (\sin \gamma_s/c_P);$

 $R = (1 - a \operatorname{tg} \gamma_z) (\cos \gamma_z/\varepsilon_P).$

Определим скорость перемещения энергии $V_{\mathbf{P}}$ и угол $\Gamma_{\mathbf{E}}$ с осью z:

$$\begin{split} & V_{p_Z} - \frac{I_Z}{E} = \frac{(AQ^2 + LR^3) \left(\sin \gamma_Z/c_p\right) + (F + L) \, QR \left(\cos \gamma_Z/c_p\right)}{\theta \, \left(Q^2 + R^3\right)} \,, \\ & V_{p_Z} = \frac{I_Z}{E} - \frac{(CR^3 + LQ^3) \left(\cos \gamma_Z/c_p\right) + (F + L) \, QR \left(\sin \gamma_Z/c_p\right)}{\theta \, \left(Q^2 + R^3\right)} \,, \\ & V_P = \left(V_{p_Z}^2 + V_{p_Z}^2\right)^{1/2} \,, \\ & \text{tg } \Gamma_E = \left(V_{p_Z}^2/V_{p_Z}\right). \end{split}$$

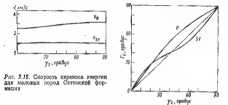
Приведенные выше выражения потока энергии для квазипродольных воли справедливны и для потока энергии квазипоперения SV-воли при замеще ср на сву. Замена ср на сву в выражении для св 2.649 даст величину, обратную в 2.655. Учитывая, что Vsv, и Vsv, получены путем замены сву на ср в (2.73), запишем:

 $V_{SV} = (V^2_{SV\pi} + V^2_{SV\pi})^{1/2}$

 $\operatorname{tg}\Gamma_{\mathbf{E}} = (V_{SVz}/V_{SVz}).$ (2.74)

Эти скорости переноса энергии показаны на рис. 2.15 для мела на формации Остин. Отметим, что они не отличаются резко от фавовых скоростей, показанных на рис. 2.13.

Из ркс. 2.16 видям, что направление потока энергии значительно отличается от направления пормали к фазовому фрокту. Для квазипродольных воли угол Т.» всетда больше, чем уг. Это означает, что поток энергии отклоняется в сторону горизонтали. Энергия квазипоперечных воли Р до углов, мевышка 40°, отклоняется в сторону горизонтали, а загем в сторому вергикам;



Puc 2.16. Сравнение направления потока энергии Γ_m с кормалью к фазовому фронту для кванпродольной и кванипоперечной воли в меловых породах Остинской формация

Поверхностные волны. Для тех значекий і к ю, при которых М в К вещественны, соответствующие потенциалів ведут себя прямерво так же, как н в случае наотрошных сред. Поэтому можно ожидать, что на свободной границе поперечно-изогрошкой среды будут распространяться поверхностные волны, аналогичные воляе Рэлея. Этн волим кратко обсуждались Р. Стоунли и другапии величины М и К могут иметь миниую и вещественную части при больщих эмачениях Рію". В этой ситуации потенцикаль экспоненциально, но скорее осциалирующим образом, чем монотонно, уменьщаются при удадения от границы.

Среда с кубической симметрией

Здесь не предполагается, что значительный по размерам участок вемли может быть представлен как макрооднородная среда с кубической симметрией. Даже соляной купол представляет аморфную массу, а не единый кристалл галита. Однако регулирияя упаковка сфер может рассматриваться в качестре вдеализарнованной модели веринстых пород; при этом простая кубическая упаковка может быть взята в качестве начального приближения. Поэтому цедесообразно привести некоторые из простейших особенностей воли в упругой среде с кубической симметрией.

умругом средсе куюмческом свявает расм. Связь деформания с вапражением требует трех констант. В широко используемых обозначениях эквивалент уравнений (2.2) запишем в виде

$$\begin{aligned}
p_{xx} &= C_{11} e_{xx} + C_{11} e_{yy} + C_{11} e_{zx}, \\
p_{yy} &= C_{11} e_{xx} + C_{11} e_{yy} + C_{11} e_{zx}, \\
p_{zz} &= C_{11} e_{xx} + C_{11} e_{yy} + C_{11} e_{zz}, \\
p_{zz} &= C_{41} e_{xx} + C_{12} e_{yy} + C_{11} e_{zz}, \\
p_{zz} &= C_{41} e_{zx}, p_{zx} = C_{42} e_{zx}, p_{zy} = C_{44} e_{xy}.
\end{aligned}$$
(2.75)

Чтобы выделить волиы, проходящие нараллельно к кубической осмещения и, в качестве едикственной ненулевой компоненты смещения и будем считать ее независниой от у и г. Тогда отношение напряжение/пеформация будет $p_{\rm ext} = C_{11}e_{\rm ext}$; эквивалент (2.3) завишем в виде $\partial p_{\rm ext}/\partial x = \rho (\partial^2 u_d/\partial t^2)$, а эквивалент (2.5) соответственко

$$C_{11} \frac{\partial^2 u_x}{\partial x^2} = \rho \frac{\partial^2 u_x}{\partial t^2}, \qquad (2.76)$$

Отсюда следует, что продольная волна может проходить вдоль кубической оси со скоростью, определяемой равенством

$$c_P = (C_{11}/p)^{1/2}$$
, (2.77)

Подобным же образом, если u_x и u_z взять равными нулю и если u_y не зависит от y и z, то получаем эквивалент (2.9):

$$C_{44} \frac{\partial^k a_y}{\partial x^k} = \rho \frac{\partial^k a_y}{\partial t^k}. \tag{2.78}$$

Из этого уравнения мы видим, что поперечная волна может проходить вдоль кубической оси со скоростью

$$c_8 = (C_{44}/p)^{1/2}$$
 (2.79)

Ортотропная среда

Имеются участки, в которых значительные объемы породы могутбыть описаны как прямоугольные блоки относительно однородното материала, контактарующие по трем рядам плоскостей разломов. Среднее размеры блоков по трем направлениям могут быть различны и прирола контактов между блоками соот для каждого из трех рядов плоскостей разломов. Отемда следует, что при распространения водит с большой длянной волин мождение в средитакой породы может соответствовать поведению ортотропных упругих тел [183]. Благодаря нелинейным эффектам неразномерым нагрузка может вызывать анизотропию в структурном изотропном скелете породы, что обусловливает три ортогональные плоскости симметрак, характерызующие ортогропную среду. Приведем здесь зависимость деобрамания от тапожжения для такой ссевы:

$$\begin{aligned} p_{XX} &= C_{11} e_{XX} + C_{11} e_{yy} + C_{12} e_{zz}, \\ p_{yy} &= C_{11} e_{XX} + C_{12} e_{yy} + C_{12} e_{zz}, \\ p_{zz} &= C_{12} e_{XX} + C_{12} e_{yy} + C_{12} e_{zz}, \\ p_{zz} &= C_{12} e_{xX} + C_{12} e_{yx}, \\ p_{zz} &= C_{12} e_{xx} + C_{12} e_{xx}, \end{aligned}$$
(2.80)

Ясно, что чисто продольная волна может распространяться высменных всей со скоростими соответственно определлемым константами C_{11} , C_{22} R C_{38} . Подобным образом скорости чисто поперечных волн вдоль осей характернзуются константами C_{46} К C_{68} R C_{68} .

НЕКОТОРЫЕ МОДЕЛИ ГОРНЫХ ПОРОД

Вативния

Как указывалось выше, однородность не является абсолютным параметром вещества, но представляет понятие, применимое к средним свойствам, характеризующим некоторые разумно выбранные объемы. Лаже самый однородный материал состоит из атомов. поэтому его свойства существенно неоднородны, если его рассматривать в достаточно малом объеме. И, напротив, материал, состоящий из существенно различных структурных элементов, может быть в высшей стелени однородным в большом объеме. Если бы выбор характерного размера был совершенно произволен, то термин «олнородность» был бы бесполезным. В конкретных ситуациях всегда имеется некоторый размер, лежащий в основе масштаба измерений. В случае распространения упругих волн таким размером является длина волны. Среда однородна, если средние свойства элементарных объемов не зависят от их расположения. Элементарный объем определяется как наибольший объем, линейные размеры которого малы по сравнению с самой короткой длиной волны в ее спектре. Эти критерии использовались многими исследователями, занимавшимися изучением распространения звука в гетерогенных средах. Ниже мы будем рассматривать слоистые твердые тела, зернистые среды, трещиноватые породы и жидкие суспензии с целью показать, как иля таких материалов могут быть получены упругие модули и скорости. Такой подход применим также для структур с другой геометрией, например, к волокнистым твердым телам или тонким концентрическим цилиндрам.

ТОНКОСЛОИСТЫЕ СРЕДЫ

Бругемая [28] был первым исследователем, который вычислял эффективные упругие константы для топкослоистых сред. Он показал, это такие среды имеют ось симметрии и характеризуются ватью упругими константами. Бругеман [29] опубликовал близкую по теме работу по электраческым тервыальным свойствам топкослоистых и других сложных сред, отметва, что волобные исслепования выполнялись в течение предшествующих. 60 лет. Более позывие испелователи изучали упругие свойства топкостоистых сред [8, 67, 122, 129, 130, 136] в раде случаев вевависимо от предшествующих публикаций. Несмотри на векоторое дублироватие, эти работы отличаются подходами и исследованию и областыми применения; поэтому каждая из них вносит определенный вклад в рассматриваемую проблему.

Средние упругие константы

Ниже рассматринаются некоторые простые комбинации напряжений, приложенных к элементарному кубу, пожазанному на рис. 3.1, и вычисляются результирующие деформации. Пожазанные здесь слои из двух материалов не обязательно должны быть идентичными таким же слоям в некоторых других элементарных учбох, взятых из различных частей тонкословстых сред, по средние свойства всех таких кубов предполагаются одинаковмии. Следовательно слемующий шаг состоит в том, чтобы выразанить средние напоряже-

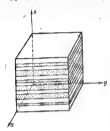


Рис. 3.1. Элементарный куб тонкослоистой среды

ния и деформации в кубе через напряжения и деформации, сушествующие в отдельных слоях. Пля частных комбинаций напряжений, рассматриваемых в кажлом конкретном случае, удается выразить среднее напряжение как пропорциональное средней деформации. Затем, используя формулы (2.58), убелимся, что связь напряжений и деформации отвечает поперечно-изотропной среде для тех же самых комбинаций вапряжений. Таким образом, устанавливается эквивалентность между упругими константами поперечно-изотропного теля и коэффициентами пропорпиональности, полученными пля тонкослоистой среды. Рассматривая по порядку пять комбинаций напряжений, мы получим выражение для

ний, мы получим выражение для пяти упругих констант поперечно-изотропной среды через свойства тех двух материалов, из которых составлена рассматриваемся

тонкослойстая среда. Первую комбинацию напряжений представляет нормальное напряжение $p_{\rm hog}$ на верхней и нижней гранях плюс нормальные напряжения на блоквых граних, достаточные, чтобы предстаратить любые перемещения вароль осей х в y. Касательные напряжения в этом случае отсутствуют. Индексами 1 и 2 обовлачены свойства двух акотронных материалов, составляющих отдельные слом. Тогда условия равновести внутри каждого из слоев согласно уравнениям $(2\ 2)$ определяются так

$$p_{zz} = (\lambda, +2\mu_1)e_{xx}$$

 $p_{112} = (\lambda_2 + 2\mu_2)e_{212}$

(3.1)

Поскольку вертикальная компонента нормального напряжения непрерывна на границах между слодии, она постояния всолу и $\bar{p}_{zz} = p_{zz} = p_{zz} = E$ сле h_1 есть суммариая мощность первого мате-

риала, то изменение мощности, обусловленное этим материалом, есть h_{ctal} . Подобным же образом изменение мощности второго материала бурят h_2e_{2a} .

Средняя деформация равна общему изменению мощности, деленному на суммарную мощность, т. е. $(h_1e_{xz1}+h_2e_{xz2})/(h_1+h_2)$.

Удобно оперировать относительными долями каждого материала, введя обозначения $\eta_1 = h_1/(h_1 + h_2)$ и $\eta_2 = h_3/(h_1 + h_2)$. Тогда получим следующую связь между средним напряжением и средней деформацией:

$$\bar{p}_{zz} = \{1/[\eta_1/(\lambda_1+2\mu_1)+\eta_3/(\lambda_2+2\mu_2)]\}\bar{e}_{zz}$$
 (3.2)

Если при рассмотренви соотношений (2.58) предположить, что p_{11} действует в комбинации с нормальным наприжением в двух перпевдикулярных направлениях, обеспечивающих равенство e_{xx} и e_{yy} нулю, то третье уравнение в (2.58) сводится к $p_{xx} = Ce_{xx}$. Таким образом, введенная здесь конставта для голокослоктой среды отвечает упругой коиставте C для эквивалентной поперечно-изотронной среды. Используя черту сверку для обозначения средних свойств; выразим эту упругую константу тонкослокстой среды черев упругие свойства е изотронных осставляющих

$$C = 1/[\eta_1/(\lambda_1+2\mu_1)+\eta_2/(\lambda_2+2\mu_2)]. \qquad (8.3)$$

Вторая комбинация напряжений потребует большого манипулирования формулами, котя по своей идее она также проста. Задача состоит в том, чтобы применить среднее нормальное напряжение \bar{p}_{xx} в такой комбинации с \bar{p}_{zz} и \bar{p}_{yy} , которая обеспечила бы равенство нулю деформаций \tilde{e}_{zz} и \tilde{e}_{yy} . Это будет достигнуто приложением напряжений ракі в рака к каждому из двух типов слоев, выписывая соответствующие деформации и применяя упомянутые выше условия к средним деформациям. В тонких слоях $\bar{e}_{yy} = e_{yy_1} = e_{yy_2}$ во всем рассматриваемом объеме. Поэтому, положив $\tilde{e}_{yy} = 0$, мы устраним у-компоненту деформации из соотношений (2.2). Однако $\tilde{e}_{zz} = \eta_1 e_{zz_1} + \eta_2 e_{zz_2}$, поэтому из равенства нулю средней деформации вовсе не следует отсутствие деформации в отдельных слоях. Под действием напряжений мощность одного из материалов увеличивается, а другого - уменьшается, Поэтому в правых частях соотношений (2.2) необходимо сохранить два слагаемых для каждого материала:

$$P_{XX} = (\lambda_1 + 2\mu_1) e_{XX1} + \lambda_1 e_{ZX1}$$
,
 $P_{ZX1} = \lambda_1 e_{XX1} + (\lambda_1 + 2\mu_1) e_{ZX1}$,
 $P_{XX} = (\lambda_1 + 2\mu_1) e_{XX2} + \lambda_2 e_{ZX3}$,
 $P_{ZZ2} = \lambda_1 e_{XZ1} + (\lambda_2 + 2\mu_1) e_{ZZ1}$,
 $P_{ZZ2} = \lambda_1 e_{ZZ1} + (\lambda_2 + 2\mu_1) e_{ZZ1}$.

Спелующее условие, которое мы должны учесть, состоит в том, то $e_{xx} = e_{xx}, = e_{xx}, \bar{p}_{xx} = p_{xx} = p_{xx}, = p_{xx} = p_{xx} = p_{xx} = p_{xx} = p_{xx}$. Этих условий достаточно, чтобы получить примую пропорциональную зависимость \bar{p}_{xx} от \bar{e}_{xx} . Есля такую же комбивацию напряжений применить к элементу поперечио-наотронной среды, то первая яз форм

мул (2.58) сведется к $p_{xx} = Ae_{xx}$. Таким образом, только что полученный коэффициент прогоримовальности соответствует упругой константе A для поперечно-изотропной среды, т. е.

$$\bar{A} = \bar{C} \left[1 + 4 \eta_1 \eta_2 \frac{(\mu_2 - \mu_3) (\lambda_1 + \mu_1 - \lambda_2 - \mu_3)}{(\lambda_1 + 2\mu_4) (\lambda_4 + 2\mu_2)} \right]$$
(3.5)

Если к элементарному кубу приложено только касательное напряжение ρ_{xy} , действующее на вертикальные срезы слоев, то все движение будет осуществляться в плоскости xy и тогда единствененым, вытекающими вз (2,2) соотношеннями будут.

$$p_{xy_1} = \mu_1 e_{xy_1}, \quad p_{xy_2} = \mu_2 e_{xy_2}.$$
 (3.6)

Поскольку слои тонкие, смещение во внутренних точках любо- то слоя не может сильно отличаться от смещения на его границах. Отсюда вытекает предположение об идентичности деформации во всех слоях, т. е. $\frac{2}{6\pi a_0} = \frac{6}{2\pi a_0}$

$$\tilde{g}_{no} = (\eta_1 \mu_1 + \eta_2 \mu_2) \tilde{e}_{no}$$
 (3.7)

Если в соотношениях (2.58) только напряжение p_{xy} отлично от нуля, то оно сведется к равенству $p_{xy} = Ne_{xy}$. Поэтому третья средняя упругая константа тонкослойстой среды

$$N = \eta_1 \mu_1 + \eta_2 \mu_2 \qquad (3.8)$$

Четвертая упругая константа может быть получева в предпомении, что единственное от нуля напряжение совпадает с p_{yx} , которое действует как касательная сила, пряложенная к плоскостям, перпемдикулярным к осям x и z. Тогда согласно (2.2) получим

$$p_{yz_1} - \mu_1 e_{yz_1}, \quad p_{yz_2} = \mu_2 e_{yz_2}.$$
 (3.9)

Из условия непрерывности касательных напряжений на гранище, перпенацикулярной к оси z, следует, что $\overline{p}_{yz} = \overline{p}_{yz1} = \overline{p}_{yz2}$ при равных напряжениях менее жесткий натериал деформация свята в ваться сильнее, цем более жесткий, и среднях деформация свята к оказывается равной средневывшенной сдвиговой деформации обоих материалов $\overline{s}_{yz} = \eta_1 e_{yz1} + \eta_2 e_{yz2}$. Комбинируя полученные соотвощения, вайдем следующую пропориональную зависимость

$$\beta_{yz} = [1/(\eta_1/\mu_1 + \eta_2/\mu_2)]\delta_{yz}.$$
 (3.10)

Если в уравнениях (2.58) все напряжения, кроме p_{yz} , положить равными нулю, то получим p_{yz} — L_{xyz} —Следовательно, коэффициент полодинональноств в (3.10) соответствует константе

$$L = 1/(\eta_1 \mu_1 + \eta_2/\mu_2)$$
. (3.11)

Пятая комбинация включает нормальное папряжение p_{xx} , приложенное к плоскостям, перпендикулярным к сог x, и нормальное напряжение p_{yy} , необходямое, чтобы обеспечить отсутствие смещения вдоль оси у. Верхние в нижние поверхности куба свободны от напряжений. Тогда третье уравнение из соотношения (2.2) будет иметь следующий вид:

$$\lambda_{e_{sel}} + (\lambda_1 + 2\mu_1)e_{sel} = 0,$$

 $\lambda_{e_{sel}} + (\lambda_2 + 2\mu_2)e_{sel} = 0$ (3.12)

Из приведенных выше рассуждений следует, что $\tilde{e}_{xx} = e_{xx1} = e_{xx2}$, а $\tilde{e}_{xz} = \eta_1 e_{xx1} + \eta_2 e_{xx2}$. Эти четыре условия ведут к пропорциональной зависимости между \tilde{e}_{xx} и \tilde{e}_{xx}

$$\bar{e}_{xx} = -\left[\frac{\eta_1 \lambda_2}{\lambda_1 + 2\mu_1} + \frac{\eta_2 \lambda_2}{\lambda_2 + 2\mu_2}\right] \bar{e}_{xx}. \tag{3.13}$$

Если в уравнениях (2.58) положить p_{zz} и e_{yy} равными нулю, то

 $e_{zz} = -(P/C)e_{zz}$ (3.14) Сравнивая (3.14) с (3.13), получим отношение P/\bar{C} , а посколь-

ку C уже найдено, то легко получить выражение в для упругой константы

$$\overline{F} = \left[\frac{\eta_2 \lambda_2}{\lambda_1 + 2\mu_1} + \frac{\eta_2 \lambda_2}{\lambda_1 + 2\mu_2}\right] \frac{1}{\eta_1/(\lambda_1 + 2\mu_1) + \eta_1/(\lambda_2 + 2\mu_1)}.$$
(8.15)

Заметим, что плотность тонкослонстой среды определяется как средняя взвещенная плотность ее составляющих, т. е.:

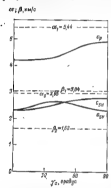
$$\rho = (\eta_1 \rho_1 + \eta_2 \rho_2).$$
 (3.16)

Некоторые из авторов [8, 136] получили те же упругав константы более строгими методами, которые позволяют доказать, что имеется поперечно-изотропная среда, свойства которой равны средним свойствам заданной тоякослонстой среды. Проделанные выше выкладки показывают, что выражения для средних упругих констант могут быть выведены на основе весьма простых рассуждений.

Примеры

Теоретические исследования тонкословствих сред стимулировались экспериментальными данными, свидетельствующими об анизотролноста верхней части вемной коры. Многие разрезы осадочими пород состоят из тонких слоев с контрастными свойствями, поэтому возник вопрос, можно ли наблюдаемую анизотропно полностью объяснить следствием тонкослоистости отдельных слоев, самих по объяснить следствием тонкослоистости отдельных слоев, самих по объяснить следствием тонкослоистости отдельных слоев, самих по объяснить слоски воли как функцию направления в случае тонкослои-гой среды, состоящий из перемежающихся песчаннов и известняков; пытаясь оценить анизотропню, которую можно ожидать только в результате слоистости. Для известняков оп приня случощие параметры: $\rho_1 = 2, 7 \ r/cm^2$, $\mu_1 = 2, 5 \ r/cm^2$, $\mu_2 = 2, 5 \ r/cm^2$, $\mu_3 = 2, 5 \ r/cm^2$, $\mu_3 = 0, 6 \ r/cm^2$, $\mu_3 =$

п,=0,75 к п₂=0,25 пряведены на рис. 3.2. Эти характеристики слоев были затем иодставлены в формулы, завивалентные приведенным выше. Полученные средние упортие константы после подстаковки в ураввении (2.66) и (2.67) определяют зависимость скорости от угла. Отношеные скорости продольных воли в горизонтальном направленая и скоростей этих же воли в вертикальном направления о казывается раввым 1,16. Это завчение попадает в диапазон экспериментально наблюдавшихся отношений согласно таблицам, осставленным Уригом и Ван Медлем [165] для ряде формаций по литературным даниям. Уайт и Ангока [185] выцислиям скорость казавширодольных води в тояксслючетой



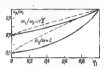


Рис. 8.2. Индикатрисы скоростей плоских продольных и поперечных воли для тонкослонстой среды [122]

Рис. 8.8. Зависимость скорости продольных воли, распростравнющихся горизонтально (пинктирная линия) и относительной доли высокоскоростной компоненты [185]

среде как функцию относительной доли отдельных слоев. На ркс. 3.3 воображены отнесенные к. q. скорости квазипродольных воли, вычисленные при $\lambda_1 = \mu_1$, $\lambda_2 = \mu_2$ в $p_1 = p_2$. Для верхней пары кривых $\lambda_1 + 2\mu_1 = 2(\lambda_2 + 2\mu_2)$; для нижией пары $\lambda_1 + 2\mu_1 = 4(\lambda_2 + 2\mu_2)$. Максимальное отношение скоростей распространения разоли в горивонтальном и вертикальном паправлениях развениях разоли в горивонтальном кривых (гле отношение скоростей в двух слоях есть V 2) и 1,23 для нижией пары кривых (для которой отношение скоростей в двух слоях есть V 2) и 1,23 для нижией пары кривых (для которой отношение скоростей в двух слоях есть V 2) в 1,23 для нижией пары кривых (для которой отношение скоростей равво 2).

Многочисленные наблюдения показывают, что многие геологические формации состоят из отчетливо различнимых слоев толици-

ной от 1 см до нескольких метров, поэтому наблюдаемая анизотропия является главиям образом результатом сабистости. Однако гланистые славым обладают хорошо выраженной анизотролией, котя слоистость может не наблюдаться ни по данным каротажа кважин, на изульяю по керну. Поскольку глинистые сланным принято сигтать однородными, полезво рассматривать их анизотропию как внутреннюю. Для геологических разараезов, состоящих из последовательно чередующихся глинистых сланцев и песчаников, анизотропия в большом объеме будет связаца частично ссложетостью, а частично с внутренней анизотропней сланцев. Средным сложно были получены бакусом [8].

Многокомпонентные тонкослоистые среды

До сих пор предполагалось, что слонстая среда состоит только из двух групп слоев. Хелбиг [67] и Бакус [8] получели выраженяя для средних (ффективых) упругих комстант тонкослонстой среды, которая может иметь произвольное число групп слоев с различными свойствами. В этом случае для константы С вместо (3.3) получим следующее выражение:

$$\overline{C} = \left(\frac{r_1}{\lambda_1 + 2u_1} + \frac{\eta_0}{\lambda_2 + 2u_2} + \frac{r_0}{\lambda_2 + 2u_3} + \dots\right)^{-1}.$$

Величина в скобках представляет собой средневавешениее значение для 1/(А-2µ). Если непользовать скобки (...) для обозначение дредневавешениюго значения, заключениюго внутри выражения, то выведениме выше упругне константы могут быть записаны для тонкослонстой среды с произвольным числом изотропных компонент:

$$\overline{A} = \left\langle \frac{4\mu (\lambda + \mu)}{\lambda + 2\mu} \right\rangle + \left\langle \frac{1}{\lambda + 2\mu} \right\rangle^{-1} \left\langle \frac{\lambda}{\lambda + 2\mu} \right\rangle^{2},$$

$$\overline{C} = \left\langle \frac{1}{\lambda + 2\mu} \right\rangle^{-1},$$

$$\overline{F} = \left\langle \frac{\lambda}{\lambda + 2\mu} \right\rangle^{-1},$$

$$\overline{L} = \left\langle \frac{1}{\mu} \right\rangle^{-1},$$

$$\overline{N} = (\mu),$$

$$\tilde{s} = (0).$$
(3.17)

САСПЕНЗИИ И ЭМАВРСИИ

На практике встречаются ситувщин, когда волна распростравлется через породы, состоящие из твердого скелета, заполненного флюндами. В этих случаях необходимо знать, как эффективные параметры составного материала зависят от видивидуальных

свойств его составляющих и от структурных характеристик ске-

Некоторые исследователи [166, 198, 109, 153, 1431, изучавшие распространение воли в осадках океанического дна и в пругих флюндонасышенных средах, сравнили свои экспериментальные данные с формулой Вуда [195] для скоростей поолольных воли в такой многокомпонентной среде. Эта формула применима к эмульсиям или суспензиям твердых частиц, взвещенных в сплошной жидкой фазе. При этом использовалось предположение, что в пределах элементарного объема все комноненты движутся вместе, поэтому эффективная плотность совпалает со средневзвещенной по объему плотностью обенх компонент, р= η/ρ/- п.р. Предполагалось также, что эффективный объемный модуль (молуль всестороннего сжатия) составной среды такой же, как и при статистическом сжатии элементарного объема: при возрастающем давлении каждая компонента сжимается согласно собственному объемному модулю, $\Delta V_t/V_t = -p/k_t$ и $\Delta V_c/V_s = -p/k_s$. Сумма изменений индивидуальных объемов, поделенных на общий объем, есть - $\Delta V/V = pV_1/k_1V + pV_2/k_0V$. Отсюда следует, что эффективный объемный модуль $k = (\eta_f/k_f + \eta_s/k_s)^{-1}$. Скорость воли сжатия в двухкомпонентной смеси этого типа равна $(k/\rho)^{1/2}$, т. е.

$$\mathbf{e}_{\mathbf{p}} = \left[(\eta_f \, \rho_f + \, \eta_g \, \rho_g) \, \left(\frac{\eta_f}{k_f} + \frac{\eta_d}{k_g} \right)^{-1/2} \right].$$
 (3.18)

Юрик [166] показал, что эта формула адекватно отражает изменение скорости как функцию параметров составляющих смеси в случае волно-ксиленовой и водно-нефтиной эмульсий, а также для каолиновых суспензий. Нэйф и Дрэйк [109] и Саттон, с соавторами [153] обнаружили, что их измерения сильно пористых океанических осадков тоже достаточно хорошо согласуются с уравнением Вуда. Они предложили эмпирически вывеленную модификацию с целью улучшения связи межау скоростями и пористостью. Шамвай [143] успешно примения формулу Вуда для зависимости скорости звука от температуры в различных водонасыщенных породах; при этом он обнаружил, что в случае тонкозеринстых песчаников нельвя пренебрегать жесткостью скелета. Согласно Уилли и др. [198] скорости во флюндонасыщенных агрегатах, состоящих из сферитеских зерен, выще скоростей, подсчитанных по формуле Вуда. Эти авторы сделали вывод, что формула Вуда (3.18) адекватна скорости звука в эмульсиях и суспензиях, но эта простая модель неприменима к флюндонасыппенным средам, твердый скедет которого имеет значительную жесткость.

Более строгие исследования показаля, что движение взвешенных частиц не точно сияхропие с движением окружающего флюяд вешества, следовательно, использованные выше выражения для илогности недостаточно точные в случае больших игеренаров плотностей [89]. Выло также показано, что при наличии пузырьков газа в жидкости домниврующим межанизмом изиляются резонаненые явления в газовых музырьках [4]. Тем не менее приведенная простея формула имеет свою область поименения.

ТЕОРИЯ ГАССМАНА ФЛЮИДОНАСЫЩЕННЫХ ПОРОД

Многие осадочные породы состоят из пористого скелета, заполненного водой. Скелет может быть образован зернами, прежатыми друг к другу, под воздействием веса вышележащих пород и некоторого количества цементирующего материала. Скелет можно также рассматривать как непрерывную матрицу, содержащую связанные раствором каналы и пустоты, лябо представляющую собой массу трешинюваты вород, в которых пористость обусловненатрещинами между слабо смещенными блоками. Те редкие ситуацви, когда поровое пространство насъщено газом вля нефтью, представляет сособый интерес в связа с возможным вличнем состава флюнда на сейсмические скорости и другие свойства порнетых порол.

Чтобы решять давную задачу с наименьшим числом упрошаюших предположений, Гассман [59, 60] предположени, что свойства
скелета могут быть каким-то образом измерены, после чего он получии формулы соответствующих свойств породы, насященкой любым флюндом с заданными параметрами. При этом он допустат,
что любые о-носительные движения между флюндом и скелетом
пренебрежимо малы по оравненное свыжененем самой евсащиенной породы, что интуитивно оправдано для низких частот. Былотакже показако, что любяя анвизотропня скелета будет проявлятьсан для всей породы в целом. Для простоты мы будем обсуждать ситуация, когда скелет состоит из упругого изотропного материала, и средные его характеристемк также изотропны.

Связи между упругими константами

Сделаем некоторое отступление, вапомине описание изотропных вакона Гука в уравнениях (2.2) использовались параметры Ламе λ и, B случае плоской волин, описываемой выражением (2.6), не вы λ и, B случае плоской волин, описываемой выражением (2.6), не развичениях (2.6) реаущируется в соотношение $p_{\rm see}$ (λ ++2 μ) μ судем называть эту величвиу мофиле плоское офеформирования, поскольку скорость распространения продольвой плоской волны α (M/p) M^2 , распространение (2.12) описывает плоскую коперечную волну, распространию уравнение (2.12) описывает плоскую коперечную волну, распространениях продольной плоской волны α (M/p) M^2 , распространением (2.12) описывает плоскую коперечную волну, распространию уравнением α (M/p) M^2 , гие μ есть модуль Сланга или жесткоств. Модуль Юнга равен коэффициенту пропораценальности между напряжением я деформацией дир дастижение (удлинения) тонкого стержия, Закон Гука в применения к этому стержию записывается в вяде

$$P_{xx} = (\lambda + 2\mu) e_{xx} + \lambda e_{yy} + \lambda e_{xx},$$

$$\lambda e_{xx} + (\lambda + 2\mu) e_{yy} + \lambda e_{xx} = 0,$$

$$\lambda e_{xx} + \lambda e_{yy} + (\lambda + 2\mu) s_{xx} = 0.$$
(3.19)

Принимая во внимание, что $e_{yy} = e_{zz}$, запишем выражения для модуля Юнга E и коэффициента Пуассона v:

$$\frac{p_{xx}}{a_{xx}} = \frac{\mu(3\lambda + 2\mu)}{(\lambda + \mu)} = \mathcal{E}.$$

$$\frac{-gy}{a_{xx}} = \lambda/2 (\lambda + \mu) = v.$$
(3.20)

Другой широко используемый упругий параметр — модуль всесторониего сжетия (объемный модуль) характеризует степень сопротивления среды сжатыю (нии несжимаемость). Он определяется как взятое со знаком минус отношение нарастающего капряжения

ТАВЛИЦА 3.1 г. '
УПРУГИЕ КОНСТАНТЫ ДЛЯ ИЗОТРОПНЫХ ТВЕРДЫХ ТЕЛ

Константы	λ, μ	М, ц	R, p.	E, y
Модуль плос- кого деформи- рования М	(λ +2μ)	М	(3&4-4µ)	(1-v) E (1-v-2v ²)
Модуль сдвига 4		μ	μ	E 2 (1-v)
Модуль все- тороннего сжатия &	$\frac{(3\lambda + 2\mu)}{8}$	$\frac{(3M-4\mu)}{3}$	k	E 3(1-2v)
Модуль Юнга Е	$\frac{\mu (3\lambda + 2\mu)}{(\lambda + \mu)}$	$\frac{\mu (3M - 4\mu)}{(M - \mu)}$	9µk (µ 4-3k)	E
Коэффициент Пувссона ч	$\frac{\lambda}{2(\lambda + \mu)}$	$\frac{(M-2\mu)}{2(M-\mu)}$	$\frac{(3k-2\mu)}{2(3k+\mu)}$,
Константа Ла- мэ х		(M —2µ)	$\frac{(3k-2\mu)}{3}$	$\frac{vE}{(1-v-2v^2)}$

 Δp к относительному изменению в объеме $\Delta V/V$, т. е. $-\Delta p = \pm \Delta V/V$. В условиях гиростатического давления, приложенного к твердому телу, закон Гука запящется следующим образом:

$$\begin{split} & -\Delta p = (\lambda + 2\mu) \, e_{xx} + \lambda e_{yy} + \lambda e_{xz}, \\ & -\Delta p = \lambda e_{xx} + (\lambda + 2\mu) \, e_{yy} + \lambda e_{xz}, \\ & -\Delta p = \lambda e_{xx} + \lambda e_{yy} + (\lambda + 2\mu) \, e_{xz}. \end{split}$$

$$(3.21)$$

Эти три уравнения плюс соотношение ($e_{\rm xx}+e_{yy}+e_{zz}$) — $\Delta V/V$ в результате дают

$$k = (3\lambda + 2\mu)/3$$
. (3.22)

Соотношения между различными упругими константами привелены в табл. 3.1.

Вывод формул

В теорви Гассмана предполагается, что скелет состоит на одвородного ізотропного упругого матернала с плотностью ρ_s и модудем всестороннего сжатия k_s . Сухой скелет вмеет пористость Φ и среднюю плотность ρ_s модуль всестороннего сжатия k_s модуль слянга и и модуль плоского деформиврования M. Флюнд, насыщающий поровое пространство, имеет плотность ρ_t и модуль всестороннего сжатия k_s . Средняе слобства филомодасыщенной породы суть плотность ρ_s модуль всестороннего сжатия k_s модуль слоского теором, чтобы выразать эти свойства насыщенной фалондом породы в терминах заваневых свойсть филома и скелега.

Гассман предположвл, что флюнд и частицы скелета движутся вместе, поэгому плотность р получается простым усреднением лвух плотностей:

$$\rho = \Phi o_t + (1 - \Phi) o_t$$
 (3.23)

Было сделано также предположение, что флюнд не оказывает такого воздействия на твердую фазу, которое молго бы изменить модуль сдвига скелера. Следовательно.

$$\mu = \overline{\mu}$$
 (3.24)

Чтобы закончить описание флюндонасыщенной породы, требуего еще одна упругая константа. Гассман выбрал модуль всесстороннего сжатия. Можно мыслено представить изодированный куб водонесьщенной породы, подвергаемый возрастающему напряжению Δp на всех гранях, приводящему к относительному изменению объема $(\Delta V/V)$. Взятые со знаком минус отношения этих ведичин представляют могма всестороннего сжатия:

$$k = -\Delta \rho / (\Delta V/V)$$
. (3.25)

Заметим, что воскольку сила, отнесенная к единичной площади флюдовасыщенной породы, представляет кормальное напряжение, то $\Delta p = -p_{xx} = -p_{xy} = -p_{xz}$. Если обозначить ту часть силы, действующей на скелет, которая удерживает его, чертой сверху, то $\Delta p = -p_{xx} = -p_{yy} = -p_{xz}$. Общее давление $\Delta p = -$ это сумма давлений в келеет Δp и давления в жидкости Δp :

$$\Delta \rho = \Delta \bar{\rho} + \Delta p_f$$
. (3.26)

Поскольку тверлый материал и жидкость движутся вместе, как если бы граница куба была непроницаема, общее приращение объема совпадает с суммой приращения объема филонда и объема скелета: $\Delta V = \Delta V_x + \Delta V_x$. Изменення объема филонда, обусловленные приращением давления, $\Delta V_x = -\Phi V \Delta_p J_x$. Под воздействием давления в жидкости скелет также сжимается на величину $\Delta V_{x1} = -(1-\Phi)^2 V \Delta_p J_x$. Одиако имеется и дополнительное намене, на давления, приложенного непосредственно к скелету. $\Delta V_{xz} =$

3 3ax. 390

— $-V\Delta\rho/k_s$. Этот факт упоминался Кри и Лявом [95]. Согласко Пряу тело лябой формы, сживаемое между измум параллеаны—ми плоскостями с расстоянием с между иням, будет иметь объем, уменьшенный на $\rho \ell/3k$, гра p — результирующее давление на каждой из плоскостей. Таким образом, p играет роль силы, а не давления. Мы применям это выражение (с учетом следаных поправок) к упругому телу, состоящему в куба с размерами Δx , Δy и Δz . Для Δp , приложенному к x трайим, сила равна $\Delta p\Delta y\Delta z$, а расстояние Δx . Соответствующее изменение объема равно $-\Delta p\Delta y\Delta z$ х $\Delta x/5k_s = -\Delta p/3k_s$. Прибавияя к этой величие приращение объема, вызавлию с двагиние с споравил и z-граям, получим приведенное выше значение ΔV_{zz} . Суммируя все праращения объемов, получим

$$\frac{\Delta V}{V} = \left[-\frac{\Phi}{k_f} - \frac{(1 - \Phi)}{k_s} \right] \Delta p_f - \frac{1}{k_s} \Delta \overline{p}. \qquad (3.27)$$

Пругое соотношение вытекает из рассмотрения именения объема влементариого куба. При няменении одного только давления в скелете возникают соответствующие изменения его объема, контролируемые объемкым модулем $k\colon \Delta V_1 = -V\Delta p/k$. Если давления филонда увелативается, скелет в целом уменьшается в объемс, и чтобы поддержать постоянное давление на скелет, грани должиты переместиться навстречу друг другу, вызывая изменение объема куба $\Delta V_2 = -\Delta V p/k$. Таким образом, в ответ на приращения давление $\Delta V_3 = -\Delta V p/k$. Таким образом, в ответ на приращения давление $\Delta V_3 = -\Delta V p/k$.

$$\frac{\Delta V}{V} = -\frac{1}{k_s} \Delta p_f - \frac{1}{\bar{k}} \Delta \bar{p}, \qquad (3.28)$$

Решая последние три уравнения, получим

$$k = \frac{\Phi/k_s - \Phi/k_f - 1/\overline{k} + 1/k_s}{(\Phi/\overline{k})(1/k_s - 1/k_f) - (1/k_s)(1/\overline{k} - 1/k_s)}.$$

Добавляя и вычитая й в правой части последнего равенства и осуществляя алгебранческие преобразования, получим, что модуль всестороннего сжатия флюидонасыщенной породы равен модулю сжатия скелега илюс член, зависящий от флюида:

$$k = \overline{k} + \frac{(1 - \overline{k}/k_z)^z}{(\Phi/k_f + (1 - \Phi)/k_\tau - \overline{k}/k_z^2)}.$$
 (3.29)

Поскольку $\mu = \overline{\mu}$, мы можем добавить $4\mu/3$ к левой и правой таким последнего равенства, в результате чего получим выражения для модуля плоского деформирования:

$$M = \overline{M} + \frac{(1 - \overline{k} | k_s)^2}{[\Phi/k_f + (1 - \Phi)/k_s - \overline{k}/k_s^2]},$$
 (3.30)

Поскольку флюндонасыщенный материал ведет себя на низких частотах как изотрошное упругое тело, плоские продольные и попетречные волны будут распростравяться со скоростами.

$$c_p = (M/p)^{1/2}, c_S = (\mu/p)^{1/2}$$
 (3.31)

Так как модуль сдвига прв насыщении флюндом не нзменяется, скорость с₅ зависит от параметров фивида только через плотность, согласно равметруя (3.23). Следовательно, скорость поперечных воли во флюндонасыщенных средах несколько меньше, чем в пустом скелете. Из уравнения (3.30) следует, что модуль восестороннего сжатия флюнда влинет на величину М через откошение Ф/к/. Влияние флюнда влинет на величину М через откошение рассости. Действительно, величина й зависит от пористости и стремится к k₁, когда пористость стремится к вулю. Для неконсолидитель и стреметра и при которых скорость продольных воли всключительно сильно реастротет у сперомательно флюна.

Численный пример

При поисках нефти и газа природа флюнда в потенциальном резервуаре становится решающим фактором. Поэтому можно устасовить, насколько хорошо теория Гассмана описывает влияние флюндонасыщения на распространение продольных воли в реаль-

ных пористых породах.

На рис. 3.4 изображены интервал диаграмым акустического каротажа и соответствующая кривая плотности пород по данным гамма-гамма-каротажа для разреза, содержащего пористые песчаники мощностью примерно 30 м. Границы песчаника хорошо отмечаются на диаграмме ПС (самопроизвольной поляриявации). Для упрощения предположин, что скелет весчаника не изменяется с глубиной и проверим, можно ли резкое изменение корости и небольшое изменение колотности на контакте газ — вода объяснить с позиции теории Гассмана. Примем, что песчаник является чистым кварцитом с параметрами ρ_s =2,65 г/см³ и k_s =35 \times 1010 дии/см². Для природного газа на глубинах 2200 м можно положить ρ_s =0,14 г/см³ и k_s =35 \times 1010 дии/см². Принебрегая поправлеми на соленость и температуру, примем для воды p_w =1,0 г/см³ и k_p =2,02 \times 1010 дии/см².

Принимая во винмание приведенные данные и измеренное значение ллотности для флюдовиасыщенной породы, уравнение (3.23) можно рештът относительно пористости: Фе (p--p), (p--p), Если среднюю плотность в газонасыщенном интервале разреза наять равной 2,05 г/см², то вычисленная пористость окажется разной 0,24. При средней плотности 2,2 г/см² для водонасыщенног интервала пористость окажется разной 0,24. При средней плотности 2,2 г/см² для водонасыщенного интервала пористость оказывается равной 0,27. Учитывая имеющиеся флуктуации из кривых плотности, разуми принить ведищенся флуктуации из кривых плотности, разуми принить ведищенся флуктуации из кривых плотности.

чину 0,25 как среднюю пористость песчаника.

Следующий шаг состоит в том, чтобы проверить, насколько сов-

падает модуль M в обоих интервалах. Если взять среднее время, первого вступления в газонасвищеном внтерване, равным 160 млс, получим скорость 1900 м/с и плогность 2,05 г/см², что дает значение модуля плоского деформирования $M=7,4\times10^{10}$ дви/см² Если бы отнопремене B/k, было и взвество, то для определения M можно было бы использовать формулу (3,30). Мы будем опираться на эмпирическую связь, полученную по измерениям в сухих песчаниках [51]

$$\bar{k}/k_z = (1+50\Phi)^{-1}$$
, (3.32)

Влияние газа настолько мало, что $\overline{M}{=}7.4{\times}10^{10}$ дин/см², что с высокой точностью совпадает с M. В водонасыщенной части раз-

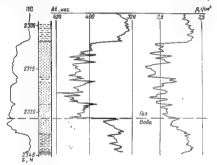


Рис. 3.4. Дваграмма акустического каротажа в окрествости контакта газ — вода (по матервалам компании Геоквест Интернейции)

реза время вступлення равно 120 мкс, а скорость 2530 м/с, что дает модуль плоского деформировання M=14, \times 10¹⁰ дин/см². Слагаемое, характегракующее в (3.30), влиялие филоидонасыщения, оценивается согласно (3.32) в 6,5×10¹⁰ дин/см². Следовательно, модуль $M=7,6\times10^{10}$ дин/см². Приведенные оценки хорошо согласуются.

Таким образом, можно сделать вывод, что применение формул следная для песчаников с однородным скелетом позволяет опенивать различия в скорости распространения и в плотности на газонефтяных контектах, которые находится в соответствии с наблюдаемой по данным каротажа. Предполагается, что таким же путем можно вычнолить перепад скоростных характерыстик, которые следует ожидать на контактах иной природы, например на водопефтиных,

DIAL BRIGGE

Как было упомянуто выше, теория Гассмана базируется на предположения, что относительное движение жидкости и скелета ниепренебрежимо малое влияние на распространение сейсмичести воли во флюндовасыщенных породах. Это предположение можно волу но флюндовасыщенных породах. Это предположение можно разумно обосновать для нияких частот, но к сожалению, в теории нет указаний на то, какие частоты можно с достаточной уверенностью рассматривать как ниякие. Более того, легко понять, что относительное движение флюнда и скелета должно вызвать потерю энергии благодари вызмости флюнда, з теории Гассмана не дает никаких средств опенки соответствующего затухания води. Теория Гассмана без сомнения применима к сейсмологии и, возможно, к сейсморазведке, но по-видимому, не применима в килогерцовом диапазоне вкустического каротажа и почти наверняка в мегателноми виапазоне пои дабораторных вамероениях.

Рассмотрим инже более общую теорию, свободную от этих недостатков. Эта теория возникла при изучении поведения электрического потенциала во влажных почвах и звукопо-лощающих матерралах, используемых в атмосферной акустике. Первая работь
в этом жаправлении принадлежит советскому физику Я. И. Френкелю [53]. Основые работы Био появынась в 1966 г. 14, 151, а в
дальнейшем (1962 г.) теория была вм расширена [16]. Яжления
стражения — преломления на плоских границах рассматривались
Тактрской и Смиттом [61]. Дересевичем и Рабосм [38]. Гардкер
[58] примения ес к распространению воли в пористых стержика, а
розенбаум [134] — к акустическому каротажу. В ряде работ было
сделано сопоставление с экспериментальными данными [61, 117,
121, 1981. Численные расчеты отражений от искоских граници, были

опубликованы Уайтом [182].

Теория Био требует тех же самых коистант для описания твердого, материала и физопал, что и теория Гаскомана, длюс еще несколько констант. Твердый материал определяется константами р, и в. Для описания физона в дополнение к р, и в. требуются сведения о вязкости п. Скелет, помимо р, и, М. в. Ф. характеризуется еще проиндаемостью к. Вно получил пару векторных дифференциальных уравнений, описывающих связанное совместное движение всех фаз в терминах среднего смещения филоида и твердого материала. Эти два уравнения, как показал бмо, описывают и чисто дилатациониме (продольные) и часто поисречные волны. Им было доказано существование двух тянов продольных воли нормальной сейсмической и двффузновной (волны типа II), которая имет пониженную частоту и карактеризуется быстрамы затуканием. Поскольку вляние вязкости флонда сказывается главвым образом на затукание, более детальное обсуждение теории Био будет дано в гл. 4, посвящениой механизмам поглощения и потери энергии. Здесь отметим только, что Био определяет гранииу инзколаетстий области:

 $f < 0.1 \left(\eta \Phi / 2\pi m \rho_f \right)$. (3.33)

В этом интервале результаты Био находятся в соответствии с выволами из теорям Гассмана.

МОДЕЛЬ СФЕРИЧЕСКОЙ УПАКОВКИ ДЛЯ ЗЕРНИСТЫХ ПОРОД

По теории Гассмана средние упругие константы скелета необходимо лябо измерять непосредственно, лябо определять по данным измерений в условиях флондовасищения. Вляяние предварительной нагрузки также нужно определять с помощью соответствующего измерения. Совершению ясны те прениущества, которые дает математическая модель скелета, позволяющая выинслять средняе средняе позволяющая выинслять средняе предвагаться по предвагаться предвагаться по пр

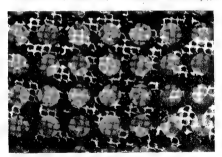


Рис 3.5 Зерна сыпучего песка

уплугие константы в зависимости от предварятельного напряжения. Рассмотрим вначале модель сферической упаковки. Некоторые породы состоят из округных зерещ, контактирующах при различной степени сцементированности. Если бы естественно залегающий песох, структура которого показава на рис. 35, был бы погружен на некоторую глубину, то его упругие константы зависили бы плавным образом от контактов между выпуклымы новерхностими. Вблизи каждого такого небольшого участка контактирующие зерка можно эппроксимировать сфермческими поверхностями с различными раднусами. Следовательно, теория поведеняя двух контактирующих сфер должка привести, например, к зависимости средней упругой константы от предварятельного дваления. Такая модель описатв различными авторами. Основные теоретические выводы из этой модели были проверены экспериментально на сфе рических уцакомках, а полевые эксперименты показали, что эти выводы также применямы к распространению сейсмических волн в неконсолидиюванных песеках.

Первым, кто рассматривая авсамбль упругих сачтактирующих сфер, был Хара [63], который пытался опискать работу карбонеткоер, был Хара [63], который пытался опискать работу карбонетно-гранульрного микрофоне, используя теорию Герца [95, 158]
для определения площади контактов и относительного смещения
можду сферами. Для сравневия большого количества экспериментальных дакных по колонкам из сыпучик песков и различным уртам агрегатам, состоящим из сферических зерев, Иида [73] примении формулу Герца к таким средам, в которых предварительпо напражение было обусловаемо весом вышележащего матернала, и получия в результате, что скорость должна изменяться как
корець шестой степени от глубини. Хотя полученые указанными
авторями выражения не вполне корректны, их расчеты послуждан
шем использовали теорию Герца для определения сейсмических
волн в различных сфеферических упаковках [22, 42, 60, 155, 187].

С целью подтверждения полученных значений был проведен ряд дополнительных измерений на сферических упаковках и сыпучих песках [85, 117, 138]. В теории Герца рассматриваются только те силы, которые действуют по нормалям к сферическим поверхностям в точках контакта. Уайт и Сэнгбуш [187], а также Даффи и Миндлин [42] установили, что силы в точках контакта имеют. как правило, в касательные составляющие, которые должны сильно влиять на эффективные упругие модули сферической упаковки. Относительное смещение двух сфер под воздействием касательной силы было рассчитано Каттанео [33], Миндлиным [104], а Даффи и Миналин [42] объединили эти результаты с теорией Герца для вычисления скорости упругих воле в граноцентрированной кубической решетке сфер с учетом нормальных и боковых смещений. Хорошее согласие между вычисленными и измеренными скоростями указывает на то, что этот варнант теории адекватно описывает распространение волн в регулярной решетке (упаковке) сфер. В обзоре по механизму упругих сред Дересевич [37] указывает. что необходимы дополнятельные теоретические исследования на моделях со случайной жаотической упаковкой одинаковых сфер, рассматривая это как шаг к исследованию сред со случайной упаковкой частиц произвольных размеров и форм.

Продольная вояна, распространяющаяся вдоль оси упаковии

Чтобы поизть, жаким образом приращение деформации в томках контакта влияет на скорость распространения воли, воспользуемся простейшей кубаческой упаковкой сфер (рис. 3.6), в которой одинаковые сферы расположены паралисьны координатным созм. Упругие волны обусловливают доломинстельные напряжения по отношению к системе папряжений, существующей в состояния покож. Природа этого предварительно напряженного состояния явпокож. Природа этого предварительно напряженного состояния яв-

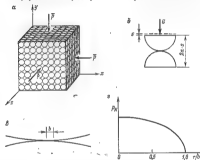


Рис 3.6. Кубическия упаковка сфер при изогропном начальном напряжении

лястся важной сособенностью зернистой среды, которую необходимо уточнить в первую очередь. Сделаем предположение, что здоль
всех трех осей приложены равные нормальные напряженяя с величной — Б. Поэтому можно считать, что давление Б приложено
ко всем поверхностям. Это давленые расприет в среднем. Из геометран унаковки легко видеть, что сила, поддерживающая один
ряд сфер, равна G—46р, где а—ралую сферы. Под воздействием силы G пентры двух насающихся сфер оказываются сближенными на расстояние в (рис. 3.6, б). Контакт имеет форму плоского
круга раднуса b, а сфера деформируется только в непосредственной окрестности контакта (рис. 3.6, в). Нормальные напряжения
маеют накобольшую величину в пентре контакта и изменяются по
раднусу согласно графику на рис. 3.6, в. Условия, количественно
выражающае контакт этого тилы между драуму прругими сферами

и составляющими частный случай полученных Герцем соотношений [95, 158], таковы:

$$b = \begin{bmatrix} \frac{3(1 - r_{k}^{2}) \ aG}{4E_{x}} \end{bmatrix}^{q_{k}},$$

$$s = \begin{bmatrix} \frac{9(1 - r_{k}^{2})^{4}G^{2}}{2E_{k}^{2}} \end{bmatrix}^{q_{k}},$$

$$p_{N} = -\frac{3G}{2E_{k}^{2}} (1 - \frac{r^{4}}{\hbar^{3}})^{1/2},$$
(3.8:)

Упругость этой упаковки к дальнейшим деформациям обязана пераварительному нагружению. Отсюда следует, что чем больше первоначальная плошаль контакта, тем жестче скелет.

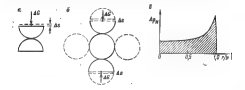


Рис. 8.7. Поведение кубической упаковки сфер при возрастающей нормальной нагрузке

Использование теорин Герпа для выволя упругих констант и определения скорости распространения упругих воли промлюстраруем на простом примере. Для любой зернистой среды искомая упругая коистанта может быть выражена через отношение средено наеформации. Очевидно, что среджее напряжение руу, приложенное к элементу, показаниому на рис. 36, а, может быть выражено через среднюю денке в напрявлении оси у может быть выражено через среднюю денке в напрявлении оси у может быть выражено через среднюю денке в напрявлении оси у может быть выражено через среднюю денке в напрявления оси у может быть выражено через среднюю денке в напрявления оси у может быть выражено через среднюю денке в проставляется плоская продольвая вонна. Дополнителькое смещение между центрами двух соседних сфер Ал. возчикающее в результате приложения добавочной силы Аб— 46°Бря, показано на ружение Ару, которое веранномерно распределено на площади контакта (рис. 3.7, в). Типичная конфигурация примыжающих сфер показана на рис. 3.7, б, вы которого выдю, что средняя деформа-

ция равна \bar{e}_{yy} —— $\Delta s/2a$. Вычисляя приращение Δs , согласно второй формуле (3.34), получим

$$\frac{\Delta G}{\Delta s} = \left[\frac{3E_s^2 \, \Phi G}{4 \, (1 - v_s^2)^2} \right]^{1/3} = \frac{2\mu_s \, b}{1 - v_s}.$$
(3.35)

С учетом приведенных выше определений средних напряжений п деформации получим выражение для упругого модуля (см. формулу (2.75)):

$$\frac{\overline{\rho}_{yy}}{\hat{\epsilon}_{yy}} = \overline{C}_{11} \left[\frac{3E_x^2 G}{32(1-v_y^2)^2 a^2} \right]^{1/3} = \left[\frac{3E_x^2 \tilde{p}}{8(1-v_y^2)^2} \right]^{1/3}.$$
(3.36)

Средняя плотность равна массе единичной сферы на объем описанного куба:

$$\rho = \pi \rho_s / 6.$$
 (3.37)

Скорость продольной волны вдоль оси простой кубической упаком одинаковых сфер, предварительно нагруженных давлением Б. можно записать в виде

$$c_P = \left[\frac{3B_\pi^2 \vec{P}}{8(1-v_\phi^2)^3} \right]^{1/6} \left(\frac{6}{\pi \rho_\pi} \right)^{1/2}.$$
 (3.38)

Здесь E_s , v_s и ρ_s — константы, характеризующие материал сфер.

Поперечные волны, распространяющиеся вдоль оси упаковки

Аналогично рассмотрим распространение поперечной волим воль одвой из осей кубнческой упаковик. Предварительная нагрузка та же самая, но дополнительное напряжение $\bar{\rho}_{xy}$ обусловывается касательными силами, ледествующими на площаках, перпендикулярных к осям x н y. Для поперечной волны, распространяющейся влоль оен y. Для поперечной волны, распространяющейся владается сещение выражается деформация ρ_{xy} совпадает с ρ_{xy} для ρ_{xy} и деят величну ρ_{xy} и, как показано на рис. 3.8, ρ_{xy} между центрами сопримением кастельных сил, внучающется ьне смещение ρ_{xy} (Деформация упругих тел в окрестности контакта, обусловления приложением кастельных сил, внучающихся (катажае (33) и Миналиным [104], заслуживает более подробного рассмотрения, чем то, которое приводится нами.

Один из результатов Миндлива и Каттанео состоит в том, что касательное напряжение на круговом контакте имеет круговую симметрию в зэвисит от радвуса так, как номазано на рис. 3.8, е. Благодаря тому, что касательные напряжения особенно велики на краю кругового контакта (где нормальное напряжение, обусловленное предварительным внягоужением равво нумо), должно возникнуъ явление соскальмвания. Главный результат, который необходим дая дальнейшего анализа, апалогичен по смыслу соотношению (3 35) и характеризует связь силы и смещения. Эта связь [104] в наших обозначениях выражается следующим образом:

$$\frac{\Delta G'}{\Delta s'} = \frac{[6(1-\gamma_s^2) a B_s^2 G]^{1/3}}{(2-\gamma_s)(1+\gamma_s)} = \frac{4\mu_s b}{2-\gamma_s}.$$
(3.39)

Прежде чем вычислять соответствующий упругий модуль по этой формуле, необходимо остановиться на следующем. На рис. 3.8, б показана типичная сфера, па которую действуют горизонтальные силы Аз' в противоположных направлениях со стороны се

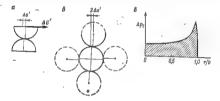


Рис. 3.8. Поведение кубической упаковки сфер при возрастающей касательной нагрузке.

выше. И нижележащих примыхающих сфер. Эти силы заставляют сферу вращаться до тех пор, пока не возникнет компенсирующий вращательный момент, обусловленный вертикальными силами на круговых контактах с соседними сферами по горизоктали. Каждая из четырех сил имеет величину ΔG^1 в вызывает относительное смещение Δs^i на каждом из контактов, согласно только что рассмотренному межанизму. Кроме того, каждая сфера подвергается вращению по часовой стрелке на угол $\Delta s^i/2a$. Чисто вертикальное смещение сферы по отношению к ее соседним ферам по горизонтали равно нулю, а ее чистое горизонтальное смещение по отношению к ее сосседним по горизонтали равно нулю, а ее чистое горизонтальное смещение по отношению к ее сосседним по горизонтали равно $2\Delta s^i$. Средняя деформация $\hat{a}_{32} = 2\Delta s/2a = \Delta s^i/a$. Подстановка средиего напряжения и средней деформания в формулу (3.39) дает упругий модуль, характеризующий поперенные колебания с

$$\frac{\widetilde{P}_{xy}}{\epsilon_{xy}} = \overline{C}_{\epsilon\epsilon} \frac{\left[3\left(1 - v_{\epsilon}^2\right) E_{\epsilon}^2 \widetilde{p}\right]^{1/3}}{2\left(2 - v_{\epsilon}\right)\left(1 + v_{\epsilon}\right)}.$$
(3.40)

Учитывая среднюю плотность согласно (3.37), получим скорость поперечной волны вдоль одной из осей простой кубической

упаковки одинаковых сфер, предварительно нагруженных давлением Б:

$$c_{S} = \left[3\left((1-v_{s}^{2})E_{s}^{2}\tilde{p}\right)^{1/6}\left[\frac{3}{(2-v_{s})(1+v_{s})\pi\rho_{s}}\right]^{1/2}.$$
(3.41)

Когда нормальные напряжения приложены вдоль осей, сферы леформируются только в непосредственных окрестнос: тях круговых контактов. Поэтому нормальные напряжения не вызывают никаких смещений вдоль перпендикулярных осей, и константа С12 согласно соотношениям (2.75) равня нулю.

Плотные упаковки сфер

Простая кубическая упаковка была выбрана в связи с тем, что на ее примере легко было проиллюстрировать основные особенности моделей сферической упаковки, котя полобная упаковка сфер не является достаточно реалистичной моделью неконсолидирован-

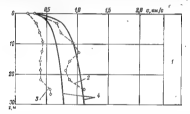


Рис. 8.9. Трафики скоростей, измеренных экспериментально при межскважинном просвечиваний в сыпучни песках (пунктар) и рассчитанных теоретически для сферической упаковки, нагруженной под собственным весом,

I = рыхлый песок, 2 = горизонтальная номпомента продольных воли; $\delta = \text{поперачные}$ волим δV_1 4 — рассетные кривые

ной зернистой среды. Следующий шаг к реалистичной модели состоит в том, чтобы рассмотреть более плотную упаковку. Гассман [59] вычислел скорости поперечных и продольных воле в материале с гексагональной плотной упаковкой одинаковых сфер, пренебрегая касательными силами, а Даффи и Миндлин [42] исследовали граноцентрическую кубическую упаковку, учитывая как нормальные, так и касательные силы. В обонх случаях наиболее сложной проблемой оказалось определение средних напряжений на гранях элементарного куба через компоненты сил, приложенных к точкам контактов в пределах данной структуры. Особый интерес представляли случан, когда предварительное нагружение обусловлено весом самой зернистой среды, В эту категорию попадают полностью неконсолидированные нески.

На рис. 3.9 проведено сравнение скоростей продольных и поперечных воли, измеренных в полевом эксперименте [187] и вычисленных с учетом упругих констант, полученных Даффи и Миндлиным [42], для волн, распространяющихся вдоль одной из осей гранопентрированной кубической упаковки. В этом случае о- $=(\pi/3\sqrt{2})o_{x}$ а предварительное давление было взято как $\tilde{p}=$ — прг. Пля сфер. состоящих из кварца, имеем следующие значения констант: $\rho_s = 2.65$ см⁻³, $\nu_s = 0.15$ и $E_s = 10^{12}$ мин/см². Сплошняя линия, показывающая сколость продольных води, вычислядась согласно формуле (3.46), в которой плотность флюнда и модуль всестороннего сжатия полагались равными нулю. Если глубину г измерять в метрах, то с_в=650Z^{1/6} м/с. Так как сдвиговая упругая константа (модуль сдвига) согласно Даффи равна половине константы, определявшей сжатие матернала, то скорости поперечных волн определяли как $c_s = c_P / \sqrt{2}$ или $460 \ Z^{1/6}$ м/с. Эта зависимость дает более высокие значения скорости, чем экспериментально измеренное значение скорости поперечной водны, тогда как простая кубическая упаковка, для которой co = 530 Z^{1/6} м/с и co = — 350 Z¹/6 м/с. значительно лучше соответствует экспериментальным данным, и тем не менее, с механической точки эрения, граноцентрированная упаковка должна рассматриваться как более реалистическая.

Насыщение флюндом

Регулярные упаковки сфер образуют анизотропный пористый скелет. Эффект флюндонасыщения анизотропного скелета изучался Гассманом [59], Используя рассуждения, весьма сходные с теми. которые делались выше, выведем упругие константы для насыщенной флюндом простой кубической упаковки. Возвращаясь к рис, 3,6,а, рассмотрим поровые пространства между сферами. наполненные флюндом. Предварительное давление определяется как общая сила, действующая на некоторую грань и поделенная на ее плошадь. Это давление состоит из давления р во флювае и в твердых зернах и давления \hat{p} , которое получается усреднением сил, действующих для прижатия сферы друг к другу. Напряжения в продольной волне представляют малые отклонения от предварительного нагружения. Пусть рии и ени есть напряжение и деформация, действующие в волне, распространяющейся вдоль оси и; при этом $p_{vv} = C_{11}e_{vv}$, где C_{11} — упругая константа, которую необходимо найти. Если изменение сил, поддерживающих скелет, обозначить через напряжение \bar{p}_{yy} , а изменение давления флюнда — через Δp_{f} , то $p_{yy} = -\Delta p_{f} + p_{yy}$. Поскольку единственное смещение на правлено вдоль оси и, относительное изменение объема двухкомпонентного материала совпалает с деформацией в направлении осн y: $\Delta V/V \Longrightarrow e_{uy}$. Это изменение объема состоит из приращения объемов флюндной и твердой компонент: $\Delta V = \Delta V_f + \Delta V_a$. Приращение объема флюнда $\Delta V_{\nu} = -0 V \Delta \rho_f/k_F$. Изменение двяления вофионде рассматривается как гедростатическое, действующее через твердый материал и уменьшающее все линейные размеры на величину $V_{P\mu\mu}/3k_z$. Действие p_{xx} на грани у также изменяет объем твердых сфер на велячину $V_{P\mu\mu}/3k_z$ (см. замечане, прединествующее формуле (3.27)]. Такое соотношение сиравединю и для p_{xx} на p_{xx} на противоположность сделанным предположениям деформацию в направлении осей x и z, пока напражения в скелете p_{xx} и p_{xx} не станут равны C_1 , $\Delta p_f/3k_z$. Оба эти напражения совмество изменяют объем твердой компоненты на величину $2 V C_{11} \Delta p_f/3k_z^2$. Следовательно, общее изменяение твердого материала

$$\Delta V_{s} = V \left[\frac{\overrightarrow{p}_{yy}}{3k_{z}} + \frac{2\overrightarrow{C}_{tt}\delta p_{f}}{9k_{z}^{2}} - (1 - \Phi) \frac{\delta p_{f}}{k_{z}} \right]. \tag{3.42}$$

Другое уравнение связано с деформацией e_{yy} , поскольку напряжение \hat{p}_{yy} действует на сфертческую упаковку; возникающая деформация равна $\hat{p}_{xy}/\hat{C}_{11}$. Умевьшение линейных размеров, обусловленное давлением флюнда, дает дополнительную деформацию. Следовательно.

$$e_{ij} := (\bar{\rho}_{iji}/\bar{c}_{11}) - (\Delta p_f/3k_b).$$
 (3.43)

В случае простой кубической упаковки напряжения \vec{p}_{xx} и \vec{p}_{xx} не влякот на ϵ_{yy} . Пористость этой упаковки равна $\Phi=1-\infty/6$. Приведенные соотношения достаточны, чтобы получить выражение упругого модуля флюндонасыщенной сферической упаковки:

$$C_{ii} = \overline{C}_{ii} + \frac{(1 - \overline{C}_{ij}/3k_s)^2}{(1 - \pi/6)/k_f + (\pi/6)/k_s - \overline{C}_{ii}/3k_s^2}.$$
 (3.44)

Предполагая и далее, что флюнд и твердое тело движутся вместе, вмеем $\rho=(1-\pi/6)\rho_f+(\pi/6)\rho_b$. Следовательно, для простой кубической упаковки сфер, насыщенной флюндом, скорость продольных воли вдоль оси

$$\boldsymbol{e}_{\mathbf{p}} = \left\{ \frac{\overline{C}_{11} + \left(\mathbf{\hat{1}} - \frac{\overline{C}_{11}}{3k_{\mathcal{F}}} \right)^2 / \left[\frac{(1 - \pi/6)}{k_{\mathcal{F}}} + \frac{(\pi/6)}{k_{\mathcal{F}}} - \frac{\overline{C}_{11}}{3k_{\mathcal{F}}^2} \right]}{(1 - \pi/6) \rho_{\mathcal{F}} + (\pi/6) \rho_{\mathcal{F}}} \right\}^{1/2}. \tag{3.45}$$

где

$$\overline{C}_{11} = \left[\frac{3E_3^2 \overline{p}}{8(1-\gamma_3^2)^3} \right]^{1/3}$$
.

Более плотная унаковка сфер, лучие отражающая естественную унаковку рыхлого песка, была рассмотрена Даффя и Минллиным [42], которые учан и тангенциальные и пормальные силы в точках контакта Оти вывели упругие константы для граноцентрированной кубической унаковки вдентицых сфер без флюмда в поровых простренствах. Упругие константы для скелета с учетом взаимодействый, обусловленных изменением объема, о которых только что говорилось в связя с простой кубической уплаковкой, дают упругие константы для насыщенной среды. Пористостъ равна $(1-\pi/3V^2)_1$, откуда получаем плотность, равиую $(1-\pi/3V^2)_{P_1}$. Скорость продольных воли вдоль оси граноцентру рованной кубической уплаковки сфер, насъщенных флагорим.

$$c_{p} = \begin{cases} \overline{C}_{tt} + \left(1 - \frac{\overline{C}_{tt} + 2\overline{C}_{tt}}{3k_{z}}\right)^{2} / \left[\frac{\left(1 - \pi/3\sqrt{2}\right)}{k_{f}} + \frac{1}{2}\right] \\ \left(1 - \pi/3\sqrt{2}\right) \frac{1}{k_{f}} + \frac{1}{2} \\ + \frac{\left(\pi/3\sqrt{2}\right)}{k_{z}} - \frac{\overline{C}_{tt} + 2\overline{C}_{tt}}{3k_{z}^{2}} \\ + \frac{\pi/3\sqrt{2}}{2} + \frac{\pi/3}{2} \frac{1}{2} \\ + \frac{\pi/3\sqrt{2}}{2} + \frac{\pi/3}{2} \frac{1}{2} \end{cases}$$

$$\overline{C}_{tt} = \frac{4 - 3v_{z}}{2} \left[\frac{3E_{z}^{2} \vec{p}}{8(1 - v_{z}^{2})^{2}}\right]^{1/8},$$

$$\overline{C}_{tt} = \frac{v_{z}}{2(2 - v_{z})} \left[\frac{3E_{z}^{2} \vec{p}}{8(1 - v_{z}^{2})^{2}}\right]^{1/8}.$$
(3.46)

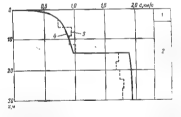


Рис. 3.10. Графики скоростей продольных воли для граноцентрированной куби-ческой упаковки квариевых шарвков и набылодаемых в сыпучик песках [137]. 1 - глуни; 2 — песка 3 — разультаты комфермы; 4 — расченные крымые

Важно выяснять, насколько хорошо эта модель соответствует измеренным скоростям по имеющимся явтературным данным. Если давление флюнда равно общему давлению на среду, то между сферами нет предварятельного напряжения, и формула (3.46) описляват распространение в суспевзии твердых частии, взвещен-

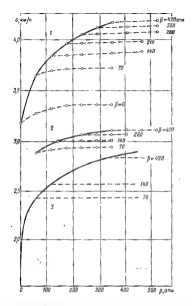


Рис. 3.11. Результаты измеревая скорости продольных воли в двух образцах песчаника (по данным Кякся) и теоретические оценки скорости для граноцентрарованной унакомых изарцевых зерен при различных комбинациях висшиего давления и давления зо флюзде.

парыская во фумманся. $A \sim 18\%$, B = 28%, I = образом A; <math>2 = oбразом 5; 3 = сферанская увановка

ных во флюдяе. Для этого условяя скорость, рассчиталняя по формуле (3.46), равна 1,78 км/с, и это значение соответствует вывомам Нэйда и Дрэйка [109] относительно скоростей продольных воли в морских осадках без перекрывающей толиц Для карди в волы использовались следующей константы: ρ =1,0 г/см², ρ =2,65 г/см³, ρ =0,15 г/см², ρ =0,16 г/см²,

На рис. 3.10 рассчитанные по формуле (8.46) скорости сравниваются с опубликованными вначениями скоростей продольных
воин, проходящих вертикально адоль скважины в рыхдом песке [187]. На глубние до 15 м общее давление равко (и/3 V 2)рьд/г,
что обусловлено весом материала, расположению то выше 2, а скорость варьирует как корень в щестой степени глубниы. На глубние
инже 15 м валичие водлы в порах вносит свой вклад в общее давление и соответствует увеличению флюндиого давления; следовательно, узариения 6.46) может быть использовано для всех

глубин.

Из уравнений (3.46) можно вядеть, что скорость олинакова для любого уровях общего внешнего давления ρ до тех пор, поях соответственно изменяется давление флюнда ρ , чтобы поддержать постоящую развометь давление флюнда ρ , чтобы поддержать зали, что керн песчаника характеризуется этим свойством. На рис. 3.11 показаны измеренные скорости на двух образиах керна рис. 3.11 показаны измеренные скорости на двух образиах керна согласточно близкую к пористостя граноцентрированной кубяческой ураковки (26 %), определенную простым сравнением с помощью уравнения (3.46). Из рис. 3.11 можно сделать вывод о том, что модель сфераческой упаковки, корошо отражает реальный песчаный материал, но различия между теоретическими и экспериментальными деятными растаточно веляения, поэтому, требуется дальнейший аналия, в котором необходимо учесть несферичность зерен, върнацию ко размеров на наличие цементирующего материала.

МОДЕЛИ ПОРОД С ПУСТОТАМИ НПИ ТРЕШИНАМИ

Пористость в некоторых карбонатных породах обусловлена главным образом изолированными полостими яли пустотами, заполненными водой либо другими флюдами. Некоторые части мантин земли рассматриваются как частвчию расплавлениме с изолированными скоплениями расплавлениями пород, сорержащихся в твердой матрице. Математическое описание упругого твердого теле, сорержащего сферические или влящимовдальные полости, ялияется подходящей моделью для таких сред. Установлено, что при землетрясениях в обявлах Горикх пород паприжения визчале создают изолированные трещины по всему объему горных пород Возможной молелью для такой ситуации является упругое твердое тело. содержащее полости круговой или эллиптической формы и почти нулевую мошность. В общирной литературе, посвященной этим вопросам, отмечаются два нодхода; вывод средних упругих констант через решение о статической задаче с учетом плотности как простой средневзвещенной по объему; оценка средних упругих констант и плотности по рассеянию плоских воли на полостях, находяшихся в однородной среде. Упрощенное изложение обоих подходов будет дано ниже. Некоторые горные поподы на очень небольшой глубине в прошлом были так разрушены, что их можно вполне описать как скопление блоков в почти первоначальном положении, контактирующих вдоль трех семейств пересекающихся плоскостей. Попытка смоделировать эту ситуацию базируется на допушении, что контакт между соселнями блоками имеется на малых участках, аппроксимируемых кругами различного разлуса, на которых согласно теории Герца наблюдается увеличение приложенных сил и смещений. Результирующая анизотропная усредненная среда будет кратко обсуждаться ниже.

РЕШЕНИЕ СТАТИЧЕСКОЙ ЗАДАЧИ

Средние упругие константы выволятся путем вычислений упругой энергии, передаваемой в единичный объем среды через напряжения на поверхности при налични и отсутствии полостей. Например, давление ρ , прылагаемое к твердой матрице без полостей, будет спенерхровать энергию на единицу объема $W_- = \rho^2/2k$. То же напряжение примениельно к среде с полостями будет генерхровать $W_- = \rho^2/2k$. Разнику между этими друмя энергиями, которую иногда называют «энергией трещин», обозначим через ΔW . Тогда основное отношеные польмет вид

$$\rho^{0}/2E = \rho^{0}/2k_{z} + \Delta W. \qquad (3.47)$$

Если ΔW можно оценить для заданного распределення полоесли $\Delta (3.47)$ можно оценить для заданного распределення поло(46) формально выразил измененые энергии, обусловленное полостями произвольной формы, и показал, как это выражение
можно оценить для элинсовладыемых полостей, пустых и заполненных флюцом или твердым веществом. Эллипсовдальные полости имеют две полуоса, равные а u b (a > b). Отношение b0 д предстведяет коэффициент вытинутости, равный единице для сферических полостей и очень малый для трещия. Для особого случая сферических полостей, вапомяенных контрастирующим твердым веществом, с контрастными свойствами, выражение Эшелби для объемного модуля согласуется с тем, которое было выведено ранее

Бругеманом [28]. Формулы Эшелби для сферических полостей, наполненных флюнлом, имеют вид

$$k - k_2((1 + A\Phi) \approx k_3(1 - A\Phi),$$

 $\mu = \mu_2((1 + B\Phi) \approx \mu_2(1 - B\Phi),$
 $A - (\frac{k_2 - k_f}{k_z})(\frac{4\mu_2 + 3k_g}{4\mu_2 + 3k_f}),$
 $B - \frac{15(1 - \gamma_1)}{(7 - K^2)}.$
(3.48)

Эшелби отметни, что порыстость Φ должна быть малой, по-кольку полости располюжены достаточно лалеко аруг от друга, чтобы можно было пренебречь ех взаимодействием. Отсода $(1+A\Phi)^{-1}$ можно записать как $(1-A\Phi)$, а $(1+B\Phi)^{-1}$ — как $(1-B\Phi)$, 14706ы сравнить с выраженняме для пустых несферических полостей, положим $k_1=0$ и заметим, что $\Phi=(4\pi a^2/3L^2)$, гае a= радус сферической полости и L= размер элементарного объеми, содержащего только одну болость. Тогда выражение Эшелби для объемяют модуля имеет вых

$$\bar{k} = k_s \left[1 + 2n \frac{(1 - \gamma_s)}{(1 - 2\gamma_s)} \frac{a^s}{L^s} \right]^{-1}$$
 (3.49)

Исходя из других соображевий, Уолш [171] вывед выражение для накой копинентрация пустых сфервических полостей, которое согласуется с (3.49). Он отметил, что если многофавная среда содержит полости разных размеров, то а в формуля (3.49) может быть заменена на средною для куба заданного радцуса, т. е.

на величину
$$\bar{a}^3 = \frac{1}{N} \sum_{n=1}^{\infty} a^3 n$$
. Уолш рассмотрел также влияние ок-

руглых трещин на объемный модуль, взяв из литературы оценку величины АЖ, фягурирующей в (3.47). Каждая трешина круглая и имеет нулевую толщину. Радиус трещины входят в формулу (3.49) в кубе, поэтому разброс размеров трещин призодит к появлению средней кубической величины а³, определяющебся выше. Предполагается, что в среднем одна трещина приходится на одни элементарный объем L³. Дая округлых пустых трешин Уолш получил следующую формулу:

$$\overline{k} = k_s / \left[1 + \frac{16}{9} \frac{(1 - v_s^2)}{(1 - 2v_s)} \frac{\hat{a}^s}{L^s} \right].$$
 (3.50).

По-видимому, необходимо отметить, что ориентация трещин не влияет на средний объемный модуль.

Польтку объяснить взаимодействие трещин сделали в своей работе Будянский и О'Коннел [130]. При опенке ΔW они вычисляли потерю втертии, создаваемую единственной изолированной трещиной в бесконечной среде, имеющей эффективные свойства трещиноватото тела. Они рассчитывали потерю энергии, обусловленную случайно орнентированным множеством плоских круговых трещин с развым радвусом. Средние упругие константы вычислялись по формулам:

$$\begin{split} \hat{\mathbf{k}} &= \mathbf{k}_{g} \left[1 - \frac{16}{9} \left(\frac{1 - \hat{\mathbf{v}}}{1 - \hat{\mathbf{v}}} \right) \frac{\hat{a}^{3}}{L^{2}} \right], \\ \tilde{\mu} &= \mu_{g} \left[1 - \frac{32}{45} \left(\frac{1 - \hat{\mathbf{v}}}{2} \right) \frac{(6 - \hat{\mathbf{v}})}{L^{2}} - \frac{\hat{a}^{3}}{L^{2}} \right], \\ \hat{a}^{2} &= 17 \frac{46}{15} \left(\frac{v_{g}}{1 - \hat{\mathbf{v}}} \right) \left(\frac{2 - \hat{\mathbf{v}}}{2} \right) \left(\frac{2 - \hat{\mathbf{v}}}{2} \right). \end{split}$$

$$(3.51)$$

Поскольку распределение радвусов и числа трещин на единицу объема предполагается известным, то $\bar{\alpha}^p/L^p$ тоже известно. Таким образом, последняя из формух (3.51) дает значение \mathbf{v}_i которое может быть использовано в первых авих соотношениях.

Следует сделать несколько замечаний относительно применения приведенных выше выражений Трешнин должны быть отделены друг от друга достаточным интервалом, чтобы влияние соседних трешки на потерю энергии в давной трешкие на могло быть замекено на влияние одворожной среды с молифицированиями (эффективным) дварметрами. Если потребовать, чтобы трешины были расположены друг от друга в среднем меньше, чем на дламетр одной трешины, то ат/L² не может быть больше, чем 1/64. Тогда му уравнеми (3.51) следует, что ∨ очень близко к ∨. Например, если ∨ равко 0,25, то ∨ равно 0,244. Тогда определяемое формулой (3.51) отношение Кр мало отличается от этого же отношения, полученного по формуле (3.50) (k/k₂ = 0,95). Были опубликовавы расультать, гле ат/1/2 «состивля ор/1/5 в этом случае €, и и у равны кулю, а диаметр средней трешины равен 1,65L. Но уже при ат/1/2 « 9/1/6 тоцины рака на мето одна в дучухо.

Динамически определяемые воистанты

Для оценки средних свойств среды, содержавией изолированные неоднородности, используется теоряв рассевиямя плоских воли на таких препятствиях. Кастер и Токсоц [89] оценивали рассеяние на сферондальном включении с ссыякой на более раняною работу по рассеяние осредование телями произвольной формы. На рас. 3.12 показано, как рассеяние от единственного сферомда можно иссреды. Распространяющаяся в однородной среде плоская волив падает на элементарымый объем V₀ оделя. В пределах небольшого сферического объема V₀ этой среды сферождальные препятствия цией, характеризующими двиную составкую среду. Другими словани, сфера составного материала рассматривается как рассемватель, для которого рассенияжение светь, стар, которого рассенияжение тоть, для которого рассеннаемие

тант среды (k, μ , ρ). Рассевтваемые колебания можно оценить как сумму смещений от индивидуальных сфероклю. Эти смещения за висят от специфических свойств среды: от констант твердой матрины (k, μ , ρ ,), от параметров флюзила во включениях (k, ρ), объемной концентрации рассевтвателей, формы и ориента или сфероидов. Миогомратное рассевтве между сфероидом и принимается во внимание. Предположение о том, что рассевтваемых осмещение является суммой видивидуальных смещений без фазового средита согласуется с предположением о том, что сфера V_0 является сама по себе вебольшим рассевтваемых Эффективный бобъемный модуль k получается путем уравиваемых Эффективный бобъемный модуль k получается путем уравиваемых рассевтваемых

смещений, которые не завнсят от угла рассеяния 0. Эффективная илотность р выводится из выражений, которые завнсят от sin 0 кли сос 0, а эффективный модуль слаите µ — из выражений, пропорциональных

sin 20 или соз 20.

Таким же образом Кастері и Токсоц [89] вывви средине константы для твердой матрины содержащей сфероидальные полости различным кооффициентов сматия и орвентащий, заполненных твердым веществом или флюилом. Для сравнения со статически выве-



Рис. 3.12. Схема, нялюстрирующая рассеяние плоской волим (и) элементарной сферой V₀ (пукктирым круг) эффективной модели. Включения показаны сплошными лениями. Рассеянное поде ощенивается в точке x [89]

денными результатами, представленными формулой (3.48), ниже приводятся выражения для сферических полостей, заполненных флюклом:

$$\frac{k - k_z}{3\hat{\kappa} + 4\mu_z} = \frac{k_f - k_z}{3k_f + 4\mu_z} \oplus ,$$

$$\rho - \rho_{\theta} - (\hat{r}_f - \rho_{\theta}) \oplus ,$$

$$\frac{\mu - \mu_{\theta}}{6\hat{\mu}(k_x + 2\mu_z) + \mu_{\theta}(9k_x + 8\mu_z)} = -\frac{\Phi}{(9k_x + 8\mu_z)}.$$
(3.52)

Эти соотношения совершению не похожи на результати, выведенные статически. Даже плотность определена наначе, котя послереобразований можно получать знакомое средневзвешенное по объему значение (3.23). Это говорит о том, что на наяких часто тах, к которым давная теория правмениям, передая матриав и за ключенияй в ней флюва давкутся с однажовым смещением. Бо-дее того, при малых значениях порестости, для которых формулы (3.48) справедяны, выражения для й в µ неплоко согласуются с (3.52). Другими словами, динамитерски выведенным комстатыты при

слабой концентрации сферических полостей, насыщенных флюндом, можно записать таким образом:

$$k = k_{\varepsilon}(1 - A\Phi),$$

$$p = \Phi_{\theta f} + (1 - \Phi) p_{\varepsilon},$$

$$\mu = \mu_{\varepsilon}(1 - B\Phi),$$

$$A = \left(\frac{k_{\varepsilon} - k_{f}}{k_{\varepsilon}}\right)^{\left(\frac{4\mu_{\varepsilon} + 3k_{\varepsilon}}{48\mu_{\varepsilon} + 3k_{\varepsilon}}\right)},$$

$$B = \frac{15(1 - \nu_{\varepsilon})}{48\mu_{\varepsilon}}.$$
(3.53)

Понятно, что все три статические подходы различных авторов и денамический подход дают примерно один и те же константы для твердой матрицы, содержащей низкую концентрацию флюнлонасышенных сфер. При более высоких концентрациях они отличаются, поэтому в этом случае возникает вопрос относительно правомочности каждого выражения. Кастер и Токсоц [89] явно переоценили свое условие, касающееся невзаимодействия между рассенвателями, считая, что оно нарушается только при отношении объемной концентрации полостей к коэффициенту сжатия. большим единицы. Для сферических полостей с коэффициентом сжатия, равным единице, можно сделать вывод, что процессы взаимодействия нарушаются, когда пористость превышает 100 %. Упругие константы вычислялись Кастером и Токсоном до значений пористости, достигающих 50 %; в этой точке днаметр сферы со-ставляет 98 % от грани куба, которому она принадлежит. Полости почти смыкаются. Если принять, что смежные сферы не должны подходить ближе, чем на днамето одной сферы, максимальная пористость, обеспечивающая невзаимодействие, была бы около 6 %.

ИДОЧОП ВЫТАВОНИДІВЧТ

Модель трещиноватой породы

В этой модели предполагается, что масса изотронной породы разбята на примоугольные блоки, как показано на рыс. 3.18. Элементарный куб, стороны которого меньше длины волим; содержат в то же время достаточное число блоков, чтобы характеризоваться породы. Так, средние расстояния между плоскостими разрыва определяются как L_x, L_y и L_x. Предполагается, что влоскостар разрыза ве регулярные и что касательное движение сместило бы сответствующие поверхности таким образом, чтобы контакт между смежными блоками имел место в локализованных точках там, где случайно встречаются выпуклости. Из-за трения эти точки выглалят так, как будто бы их спаяли. Когда элементарный куб подвергается напряжениям, пормадьные и касательные силы в областах контакта выхывают локальные смещевия, перенцияркиярно к ллоскостям разрыяв яли параллельно им. Эти смещения вносят вклад в среднюю деформацию плюс к деформациям в пределах каждого прямоугольного блока. В средием такая среда орготропна с девятью упругими константами. Согласно формулам (2.80) различе скоростей продольных поли влоль разных осей синдетсъкствует о наличим авизотропнях; то же самое справедливо и в откошении коростей поперечных воли с разлим направлением движения частиц. Данная модель позволяет связать эти скорости со степенью разрушения поровы и характером областей контактов. Соотноше им Герца и Миндлика (формулы (3.35) и (3.39) і внозь исполь-

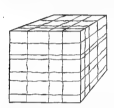
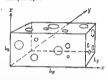


Рис. 3.13. Элементарный куб трещиноватой породы

Рис. 3.14. Трещиноватый блок средних размеров



вуются для связя салы и смещения при жестком контакте с поверхностью упругого тела. Области контакта идеализируются в виде кружков; при этом предполагается, что в среднем число контактов одинаково на камкой гранн элементарного блока, как это поквазаю на рис. 3.14. Средные глругие констакты для трепщноватой породы могут быть в этом случае рассчитаны, включая влияние флюдая внутри трешин [183].

Параллельные плоскости разрыва

С целью иллюстрации нашего подхода, рассмотрим множество плоскостей разрыва, параллельных плоскости уг с интервалом L₂. Твердое тело описывается параметрами М, и и р. Чтобы вывести упругую кокстанту С44, определяющую скорость поперейных воли, проходящих влоль оси х, нам повядобится соотношение между средним сдвиговым напряжением \tilde{p}_{xy} и средней деформацией \tilde{e}_{xy} между плоскостями разрыва смещение динейтю зависит от x:

$$e_{xy} = \bar{p}_{xy}/\mu$$
. (3.54)

На каждой плоскости отмечается скачок смещения $\Delta s'$, который пропорционален напряжению $\bar{\rho}_{xy}$. Такая плоскость была названа «границей линейного скомжения» [139]. Выведенное Мин-

длиным соотношение дает силу $\Delta G'$, генерируемую контактным кругом с раднусом b в результате касательного смещения $\Delta s'$:

$$\Delta G'/\Delta s' = 4\mu b/(2-\nu). \tag{3.55}$$

Предположим, что область в плоскости разрыва с гранями, имеющими размеры ребер L_{θ} и L_{z_t} можно рассматрявать как тиличиую с числом круговых контактов раднуса b_{t_t} равным I. Тогда облас c_{t_t} да

$$\Sigma \Delta G' = \frac{4\mu \Delta S'}{(2-\gamma)} \sum_{\ell=1}^{I} b_{\ell}. \qquad (3.56)$$

Общий диаметр областей контакта определяется величиной $D_x{=}2\Sigma b_l/l$, а число контактов на единяцу площадн $N_x{=}l/L_yL_z$. Отметны также, что $\bar{p}_{xy}{=}\Sigma\Delta G'/L_yL_z$ н $e_{xyz}{=}\Delta s'/L_x$. Тогда согластво уоданению (3,56)

$$e_{xy_2} = \frac{(2-\gamma)}{2uN_x D_x L_x} \overline{p}_{xy}. \qquad (3.57)$$

Средняя деформация определяется суммой двух составляющих:

$$\bar{e}_{xy} = e_{xy1} + e_{xy2} = \bar{p}_{xy}/\bar{C}_{66}$$

$$\bar{C}_{66} = \mu f [1 + (2-\nu)/2R_{eb}]$$
 (3.58)

где $R_{\pm} = N_{\pm}D_{\pm}L_{\infty}$.

Для продольной волны вдоль оси х скачок смещения на каждой плоскости разрыва определяется соотношением Герца;

$$\Delta G/\Delta s = 2\mu b/(1-\nu). \tag{3.59}$$

Совершенно аналогично получаем среднюю упругую константу для продольных воли:

$$C_{11} = M/(1+2(1-v)^2/(1-2v)R_c).$$
 (3.60)

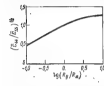
Блоковые разрымы

В случае, когда плоскости разрыва пересекаются, вывод оказывается более сложным. Выражения для C_{11} , C_{22} и C_{22} получаются очень громоздиным, особенно, если учитывается роль флюмдона-

сыщения. Выражения для C_{46} , C_{55} и C_{66} относительно просты, и они не зависят от наличия флюнда:

$$\overline{C}_{44} = \mu/[1 + (2-\nu)/2R_y + (2-\nu)/2R_d],
\overline{C}_{44} = \mu/[1 + (2-\nu)/2R_d + (2-\nu)/2R_x],
\overline{C}_{45} = \mu/[1 + (2-\nu)/2R_x + (2-\nu)/2R_y].$$
(3.61)

Скорость поперечных води как функции поляризации является возможным указателем анизотропии. Если взять ось 2 за вертикальную, то скорость поперечных воли вдоль эказаживы определя-



Рис, 3.15. График отношения скоростей поперечных воли для двух типов поляризации

лась бы константой C_{44} для одного направления движения частиц к константой C_{55} при движении в другом направлении. Соотношение этих двух скоростей показаны на рис. 3.15 для широкого диапазона соотношений параметров разрыва R_v и R_x .

СЕЙСИНЧЕСКИХ ВОЛН

BUEDEINE

Главные особенности процесса распространения сейсмических волн, которые наблюдались экспериментально, можно было предсказать на основе идеально упругой модели Земли. Законы отражения, предомления объемных воли и дисперсия поверхностных волн могут быть выведены с помощью уравнений упругости для спел с границами, выбранными с учетом имеющихся представлений о разрезе Земли. Однако имеются отличня межлу наблюдениями и теоретическим предсказанием, главное из которых состоит в более сильном уменьшении амплитуды наблюденных воли, чем это вытекает из геометрического раскождения и отражений на границах. Это дополнительное уменьшение амплитуды мы будем называть поглошением. Цель этой главы — обзор экспериментальных данных о природе поглошения в горных породах и обсуждение некоторых теоретических моделей, предлагавшихся с целью генерализации экспериментальных данных и объяснения механизмов потери энергии. Ряд исследователей рассматривали эту проблему с почти одних и тех же позиций [21, 74, 100]. Недавнее собрание наиболее значительных трудов, снабженных прекрасными комментариями от редакторов [78], показывает современное состояние проблемы поглошения сейсмических воли. Поскольку эта публикация и прекрасный обзор, выполненный Мавко и Нуром [100], содержат достаточно полную библиографию, в нашем изложении мы постараемся коснуться только наиболее полезных концепций и соотношений без детальных ссылок на литературные источники.

Основой для обсуждения неупругого поведения вещества, наблюдающегося при разнообразных условиях, является распространение плоских воли в неограниченной поглощающей среде. При анализе этого явления появляется ряд связанных между собой величин, характеризующих потерю энергии, такие как сдвиг фазы между напряжением и деформацией, относительная потеря энергии на период, коэффициент поглощения и логарифмический декремент. Все эти величины могут называться параметрами поглошения. Для заданного параметра погломения требуются две независимые величины, описывающие потери энергии в изотболной среде, почти так же, как две упругие константы, которые требовалось для описания идеально упругой изотронной среды. Два нараметра поглощения, характеризующие распространение плоской волны, позволяют интерпретировать поведение воли в тонком стержне или в тонкослоистой среде с поглощением, а также в резонаторах простой структуры, Величины, полученные в различных экспериментах, могут сравниваться между собой путем приведения их к эквивалентным параметрам Поглопения для плоских волн. Рассмотрение плоских волн выявляет связь между поглощением и фазовой скоростью, которая выполняется, есля поглощающах среда удовлетворяет принцялу причинноста. Это рассмотрение обеспечивает возможность вычисления средних упрутих койстант и параметров поглопения для среды, содержащей поглощающие линейные неодиородности, аналогично тому, как это делалось для однородных в средием пупрутих сред

Еще в 1890 г. лорд Кельвин провел ряд экспериментов по изучению крутильных колебаний стержней с целью изучения пориошения. Знакомясь с оборудованием, которое использовилось 40-50 лет назад, можно только удивляться тому, что измерение продольных, крутильных и изгибных резонансных явлений на цилимирических образцах горных пород позволили сделать выводы, которые представляют интерес и в настоящее время, и поставить вопросы, которые до сих пор занимают исследователей. Современная техника изучения резонансов на стержнях обеспечивает контроль за флюндонасыщением и внешним давлением, позволяющий моделировать условия естественного залегания. В другом способе используется острота резонансной кривой простого осциллятора, в котором пружиной служит тонкий стержень пород, а массивная нагрузка обеспечивает низкую резонанскую частоту. В сделанном с высокой точностью шарике горной породы может возбуждаться семейство резонансных мод. обеспечивая измерения параметров ее поглощения продольных и поперечных воли в широком диапазоне частот. Фактически тот же способ применяется и для изучения собственных колебаний Земли, возбуждаемых сильными землетрясениями,

Более прямой способ измерения параметров поглошения основан на регистрации формы волны в разных точках, расположенных по направлению распространения волны. Свойства пород в естественном залегании могут быть определены на основе изучения объемных воли от землетрясений и от варывов. Частотная зависимость обычно оценивается с помощью Фурье-анализа сейсмограмм. Аналогичные измерения проводятся и на образцах, когда спекто импульсов лежит в ультразвуковом диапазоне частот. В случае малых образцов, используемых при моделировании условий естественного залегания, на различных расстояниях от датчика регистрируются волновые пакеты, состоящие из нескольких периодов синусонды в мегагерцевом двапазоне. Амплитуда пакета служит индикатором поглощения на видимой частоте. Хотя большинство способов применяются в течение нескольких десятилетий, усовершенствование аппаратуры позволяет получить более точные результаты. Накопленный опыт дает возможность с большей точностью вносить коррекцию за геометрию расстановки и характеристики приемников и, что самое важное, построить аппаратуру, позволяющую приблизить флюндонасыщение, давление и температуру в образце к условиям естественного залегания осадочных отложений.

Стремление иметь хорошее физическое объяснение затухания сейсмических води породило массу работ с гипотетическими механизмами поглощения. В 1848 г. Стокс предположил, что сжатие поглошающего материала является чисто упругим, в то время как слвиг сопровождается вязкостью, схожей с вязкостью жилкости. Это предположение велет к квалратичной зависимости коэффиписка поглошения от частоты в низкочастотном диапазоне Однако многие измерения указывали на линейную зависимость коэффициента посложения от частоты. Многие исследователи связывали поглощение с сухим трением, которое, например, может сопровождать скольжение в области контактов между зернами, но при этом достигали весьма ограниченного успеха. Было предложено понятие внутреннего трения для характеристики свойства твердого тела, которое выражается в том, что диаграмма напряжение леформация солержит гистерезис. Из этой молели следует линейная зависимость поглошения от частоты. Быдо показано, что движение дислокаций в несовершенных поликристаллических породах может вывывать внутреннее трение, согласующееся с экспериментом. Некоторые авторы показали, что измеряемое поглошение можно объяснить также термоупругостью и при соответствующем подборе неоднородности в среде добиться удовлетворительного согласования с экспериментальными данными о зависимости поглошения от частоты.

Роль флюваряасыщения в вормстых породах научалась с различных точек эрения. Большие относительные движения между флюндом и скелетом в полностью насыщениях породах обусловливает загужаеме волны на навым частотах, которое много меньше вымеряемых венчини. Изучение частично насыщениях пород выявляет такие геометрические характериствии скелета, при которых логох флюна вызывает более существенные потери энерти. В общем, различные модели поглошения включают рад разумных с физической точки эрения параметров, значение которых почти невозможно оценить независимыми экспериментами. Поэтому не так просто было бы сделать выбор между предлагавшимися моделями, если бы это было необходямо. Фактически же нельзя ожидать, что один механиям может объяснить диссипацию энергии во всех породах под любых условиях их заягенияя.

ПЛОСКИЕ ВОЛНЫ В МОДЕЛИ ФОЙГТА

Один из широко известных методов учета поглощения имеет то преимущество, что он дает линейное волновое узраневие, которое может быть ревнево для произвольной формы сигнала. Соответствующее предположение состоит в том, что напряжения прямо пропоримональных корости изменения деформации как и компонентам самой деформации. Это предположение было предпонения самой деформации. Это предположение было предпонения объемы и фойтом, а следствия из него изучались многими исследованиями. Этот тип среды мы будем называть телом Фойтта, поскольку термин использования различными авторами.

Связь деформаций и напряжений

Связь деформации и напряжевия описывается модифицированным законом Гука, включающим скорость изменения деформации:

$$\begin{split} \rho_{xx} &= (\lambda + 2\mu) \, e_{xx} + \lambda e_{yy} + \lambda e_{zx} + (\lambda' + 2\mu') \times \\ &\times \frac{\partial e_{xx}}{\partial t} + \lambda' \frac{\partial e_{yy}}{\partial t} + \lambda' \frac{\partial e_{zz}}{\partial t} \\ \rho_{yy} &= \lambda e_{xx} + (\lambda + 2\mu) \, e_{yy} + \lambda e_{zx} + \\ &+ \lambda' \frac{\partial e_{xx}}{\partial t} + (\lambda' + 2\mu) \frac{\partial e_{yy}}{\partial t} + \lambda' \frac{\partial e_{zx}}{\partial t}, \\ \rho_{xy} &= \lambda e_{xx} + \lambda e_{yy} + (\lambda + 2\mu) e_{xx} + \lambda' \frac{\partial e_{xx}}{\partial t} + \lambda' \frac{\partial e_{xx}}{\partial t} + \lambda' \frac{\partial e_{yx}}{\partial t} + \lambda' \frac{\partial e_{yx}}{\partial t} + \lambda' \frac{\partial e_{yx}}{\partial t}, \\ \rho_{xy} &= \mu e_{xy} + \mu' \frac{\partial e_{yy}}{\partial t}, \\ \rho_{yz} &= \mu e_{yx} + \mu' \frac{\partial e_{yy}}{\partial t}, \end{split}$$

$$(4.1)$$

Эта система уравнений соответствует системе уравнений (2.2) для идеально упругой среды. Формулы (2.1), связывающие деформении с перемещениями, остаются в силе, так же как и уравнення равновесия (2.3). Следовательно, мы легко можем выписать соответствующее уравнение движения, отличающееся от (2.4) слатемым, авысклации от скорости деформации.

Скорости и поглощение

 $P_{XX} = \mu e_{XX} + \mu^r \frac{\partial e_{XX}}{\partial t},$

Поведение плоской продольной волны можно получить при помощи соответствующего аналога уравнения (2.5), в котором u_x представляет единственную компоненту смещения и в котором движение не зависит от коордиват у и z_x

$$(\lambda + 2\mu) \frac{\partial^2 u_x}{\partial x^2} + (\lambda^{\ell} + 2\mu^{\ell}) \frac{\partial^2 u_x}{\partial t^2 \partial x^2} = \rho \frac{\partial^2 u_x}{\partial t^2}. \tag{4.2}$$

Поскольку величина $\lambda+2\mu$ представляет собой модуль плоского сжатия и обозначается символом M, аналогичную величину $\lambda'+2\mu'$ можно обозначать M'.

Если уравнение (4.2) решать методом разделения переменных, выменная зависимость оказывается экиспренциальной. Мы ее возымем в ваде e^{-kt} . Обозначим зависящую от прострактеленной координаты функцию $U_x(x, \omega)$. При каждом значении круговой частоты о ока должия удолятеломоть следующему уравненаю:

$$(M + i\omega M') (d^2U/dx^2) = -\rho\omega^2U. \tag{4.3}$$

Зависимость от х также оказывается экспоненциальной:

$$U(x, \omega) = U_0 e^{\pm Gx}, \tag{4.4}$$

где согласно (4.3)

$$G = [-\rho \omega^2 / (M + i\omega M')]^{1/2}. \tag{4.5}$$

Эта комплексная величина может быть выражена через коэффициент поглощения a_P и фазовую скорость c_P :

$$G = a_p + i\omega/c_p$$
. (4.6)

Согласно Риккеру [127] обозначим фо=М/М'. Тогда

$$a_{p} = \frac{\omega_{p} \left(\omega^{5} I \omega_{0}^{2}\right)}{\left[2 \left(M/p\right) \left(1 + \omega^{5} I \omega_{0}^{2}\right) \left(\sqrt{1 + \omega^{5} I \omega_{0}^{2}} + 1\right)^{1/2}\right]},$$

$$\epsilon_{p} = \left[\frac{2 \left(M/p\right) \left(1 + \omega^{5} I \omega_{0}^{2}\right)}{\sqrt{1 + \omega^{5} I \omega_{0}^{2}} + 1}\right].$$
(4.7)

Эти величны нанесены на рис. 4.1 для значений $(M/p)^{1/2}$ = $2 \text{ км/с} + \omega_0 = 16 000 \pi \text{ c}^{-1}$, характеризующих глинистие слапцы формации Пперру [127]. Поформации Пперру [127].

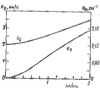


Рис 4.1. Коэффициент поглощения

и скорость продольной волны в теле Фойгта в зависимости от частот

формации Пиерру [127]. Поскольку имеются обоснованные возражения протна выводов Рихкера, отличающиеся от указанных измерений свойств пиерских сланцев, приведенные графики характеризуют не более чем гипотетическое тело Фойтта.

Во многих случаях сейсмические сигналы состоят из наисчастотных компонент, для которых условие об ««б», можно считать выполненным. В таких случаях поглощение растет как квадрат частоты, а скорость приблизительно постоящью постоящью

$$a_F = [\omega_0/2 (M/\rho)^{1/2}] (\omega^2/\omega^2_0),$$

 $c_P = (M/\rho)^{1/2}.$ (4.8)

Хотя данная винроксимация во многих ситуациях может рассматриваться как адекватная, она имеет одну неприятную особенность, а именю нарушение принципа причинности. Условие причинности и адекватность низкочастотной аппроксимации обсуждакотся инже.

Условие причинности

Причинная функция 1 времени определяется как функция, равная крупю до както-то фиксикрованного момента времени, который мо жет быть взят равным кулю. В физически реализуемой среде отклик, обусловленный действием крачинного источника, должен быть также причинный действием крачинного источника, должен быть до того, как и взинет действовать источник. Вудем считать, что начальное смещение является вишульсом вида $u(0,t) = U\Delta \tau d(t)$, фурье-преобразование которого совпадает с константой $U\Delta \tau$. Этот источник възвитель сточник възмется причинным. Выходяюй сигнал, совпадающий с импульсеой характеристикой среды, представляет смещение на проазвольном расстоянии:

$$u\left(x, t\right) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} U \Delta z e^{-\left(\sigma_{\mathbf{p}} + t\omega\left(c_{\mathbf{p}}\right)x\right)} e^{t\omega t} d\omega.$$
 (4.9)

Если a_P и c_P из (4.8) подставить в (4.9), то

$$u\left(x,t\right) = \left(U\Delta\tau\right) \left(\frac{c_{\mathbf{p}}\,\omega_{\mathbf{0}}}{2\pi x}\right)^{1/2} \exp\left[\frac{-c_{\mathbf{p}}\,\omega_{\mathbf{0}}\left(t-x/c_{\mathbf{p}}\right)^{2}}{2x}\right].$$
 (4.10)

Эта колокольного вида кривая имеет ненулевые значения при t<0 к, следовательно, не является причинной. Поскольку тело Фойтга представляет физически реализуемую среду, подставнова точных значений поглощения и фазовой скорости, выражаемых формулой (4.7), в (4.9) должна дать причинную импульсную характеоистику.

Оба варианта импульсных характеристик приведены на вис. 4.2. При расчетах использовались те же параметры, что и на рис. 4.1. расстояние взято х=100 м. Обе кривые идентичны. Отсюда следует вывод, что после распространения волны на расстояние сотен метров высокочастотные компоненты настолько сильно затухли, что скорость оставшихся компонент постоянна. Для сравнения на рис. 4.3 показаны соответствующие импульсные характеристики для x=10 см. Эффект дисперсии очевиден, импульс не является причинным, так как начинается при t < 0. Как мы увидим ниже, скорость переноса энергии равна фазовой скорости, которая неограниченно возрастает как квадратный корень из частоты. Следовательно, мы должны были бы ожидать, что выходной сигнал должен начаться при t=0 независимо от расстояния. Ширина любого из импульсов составляет лесятые доли миллисекунд, поэтому свертка обычного отраженного сейсмического сигнала с любой из импульсных характеристик даст практически один и тот же результат.

¹ В отечественной житературе используются также термины полуфинитая, правосторомяня и козуальнаи функции. Автор широко вспользует выражения апричинная среда, «причинное поведение» и т. и, которые вядо понимать как сокращения таких выражений: среда, удовлетноряющая принципу причимности, как фатически реализуемия ореда и т. д. (Прим. ред.).

Для причинной функции времени, реальная и мнимая части их преобразования Фурье связаны парой преобразований Гильберта [115]:

$$R(\omega) = \frac{1}{\pi} \int_{\omega}^{\infty} \frac{I(y)}{\omega - y} dy,$$

$$I(\omega) = -\frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\infty} \frac{R(y)}{\omega - y} dy.$$
(4.11)

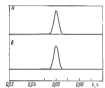


Рис. 4.2. Точная импульсная характеристика тела Фойтта (а) при вспольвовании инзкочастотной аппрокенмации (б)

Рис. 4.2. Импульсные характеристииж, полученые по точкой формуле (a) и с использованием низкочастотной аппроксимации (b)

Эти соотношения справедливы и для смещений, выраженных формулой (4.9), где

$$R(\omega) = e^{-a_{\rm F}x}\cos{(\omega x/e_{\rm F})},$$

 $I(\omega) = e^{-a_{\rm F}x}\sin{(\omega x/e_{\rm F})}.$
(4.12)

Отсюда ясно, что параметры a_p и c_p связаны между собой. В частности, c_p должна зависеть от частоты, если a_p не разво нулю, τ . е. поглощающая среда обязана быть диспертноующей.

Плотность энергии и интенсивность

Рассмотренне плотности энергии и интенсивности для плоской продольной волны в упругой среде при выводе формулы (2.10) применимо и к плоской продольной волне в теле Фойгта. Начнем с сниусоцдальной плоской волны:

$$u_X = U e^{-\sigma p \cdot x} \sin \omega \tau,$$
 (4.13)
 $r_A = \tau = t - x/c_P.$

Все нужные нам свойства этой волны являются вещественными функциями времени, полученные при взятив соответствующих частных производных:

$$e_{xx} = \frac{\partial u_x}{\partial x} = -Ue^{-a_p x} [a_p \sin \omega \tau + (\omega/\ell_p) \cos \omega \tau],$$

 $v_x = \frac{\partial u_x}{\partial t} = U\omega e^{-a_p x} \cos \omega \tau,$
 $\frac{\partial e_{x,x}}{\partial t} = U\omega e^{-a_p x} [-a_p \cos \omega \tau + (\omega/c_p) \sin \omega \tau],$
 $p_{xx} = Me_{xx} + M' \frac{\partial e_{xx}}{\partial t}.$
(4.14)

Кинетическая энергия на единицу объема равна $pv^2_{\pi}/2$. Учитывая, что плотичость потенциальной энергии определяется только
урругой частью напряжения p_{∞} , мы получии тот же самый ре
зультат, что и для упругой среды, а именію $Me^2_{\infty}/2$. Для расскатриваемой поглощающей среды кинетическая и потенциальная энергин не равны друг другу, тогда как в упругой среде они совладали. Однако, есля усреднить общую плотность энергии на протяжении одкого пернода, мы получим, как будет видно наже, один
полезный результат. Усредненные по времени энергетические характеристики даются съедующими выражещями д

$$\overline{KE} = U^{*} e^{u^{2}} e^{-2ap \cdot x}/4,$$
 $\overline{PE} = U^{*} e^{u^{2}} e^{-2ap \cdot x} (1 - q^{2})/4 (1 + q^{2}),$
 $\overline{E} = U^{2} e^{u^{2}} e^{-2ap \cdot x}/2 (1 + q^{2}),$
(4.15)

где $q = a_P c_P/\omega$.

Интенсивность в точке не пропорциональна плотности энергин в каждый момент, как это свойственно упругой среде, но усредненная по времени интенсивность пропорциональна усредженной по времени плотности энергии. Интенсивность определяется формулой

$$I_{x} = -p_{xx}/v_{x}. \tag{4.16}$$

• Это произведение содержите члены, средние значения которых равны нудь. Поле» упрошения оставшихся членов получим неожиданный результат — средняя витейсивность равна средней плотности впертем, умноженной на c_P . Это означает, что скорость поредачи энертин V_P равна фазовой скорости c_P для любой частоты

$$V_{P} = I_{z}/\overline{E} = c_{P}, \qquad (4.17)$$

В упругой среде скорости передачи энергии V_P и групповая скорость для воли эпобого типа совпадают [49]. Для поглощающей среды повятие групповой скорость верримению, по скорость переноса энергии по-прежнему определена и является весьма полезным параметром.

ВОЛНЫ В ПОЧТИ УПРУГИХ СРЕДАХ

Нелинейные дваграммы напряжение — деформация, карактерызующие некоторые модели, обладают одной общей особенностью потеря энергии в течение одного цикла напряжения не зависит от скорости нагружения. Если доля теряемой энергии мала, то синусондально изменяющияся деформация приблизительно соответствует синусоилальному напряжению с небольшим фазовым углом между ними, который не зависит от частоты. Если в одно и то же время действуют две гармоники, они будут взаимодействовать друг с другом благодаря нелинейности. Поскольку фазовый угол предполагается малым, этим взаимодействием можно пренебречь и тогда отклик на сумму одновременно действующих гармоник будет рассматриваться равным сумме индивидуальных откликов. Это предположение численно исследовалось для одной нелинейной диаграммы напряжение — леформация [181] и полтвердилось. Как будет показано ниже, многие измерения на породах также подтверждают это предположение. Для обозначения сред с указанными свойствами вводится термии «почти упругие среды».

Связь деформации с напряжением

Аналог уравнения (4.1) может быть написан для любой неливейней диаграммы напрамение— деформация, по вытеквющие из него уравнение движения даже для плоской волим, аналогичное уравнение (4.2), в явном виде не решатегея. Единотзенкая возможность состоят в том, чтобы зеписаеть соотвошение между деформацией и напряжением для синусовдально изменяющейся нагрузки. Эта возможность основывается на том, что если все приложенные силы в среде осициллируют с фиксированной частогой, го любая сообенность движения в каждой точке должив осицилровать точно с такой же частогой. Если это так, то синусондально заменяющимся деформация должив быть пропорциональнох синусондально изменяющемуся напряжению с комплексным миожителем пропорциональности. Прежде чем записать соответствующий эквиваемет уравнения (4.1) и рассмотреть возможность его применения, примем следующее обозвателение:

$$\begin{split} & p_{xx} = \sqrt[4]{1/2\pi} \int\limits_{-\infty}^{\infty} \mathbb{P}_{xx} \mathrm{e}^{i\omega t} d\omega, \\ & e_{xx} = (1/2\pi) \int\limits_{-\infty}^{\infty} E_{xx} \mathrm{e}^{i\omega t} d\omega \times \tau. \ \lambda, \end{split}$$

Большими буквами обозначены амплитуды, как правило, являнеся комплексивым неличинами, завысящими от пространственных коордикат и частоты. Круговая частота может принимать любое значение — положительное или отрицательное. Комплексная амплитула на любой отрицательной частоте комплексноя отрижена с амплитулой на равной положительной частоте, если сама деформация (соответственно напряженне, смещение и т. д.) является вениественной функцией временн (см. гм. 1). Поэтому даже ком плексные упругие компстанты, вещественные и миниме части которых не зависят от частоты, должны изменять знак минимой части при переходе от + со к. — ос. Две упругие константы для изотопкой упругой среды заменяются комплексными константами (λ - μ - λ * sgn ω) и (μ - μ - μ * sgn ω), где λ * и μ * — вещественные, положительное числа. Дальнейние требование состоих в том, что λ * « λ * и μ * « λ * срязь между амплитудами для изотропной почти упругой среды определяются следующями формулами:

$$\begin{split} P_{XX} &= \{(\lambda + 2\mu) + l \ (\lambda^0 + 2\mu^4) \ \text{sgn} \ \omega \} \ E_{XX} + \\ &+ (\lambda + l\lambda^6 \ \text{sgn} \ \omega) \ E_{YY} + (\lambda + l\lambda^6 \ \text{sgn} \ \omega) \ E_{XZ} + \\ P_{YY} &= (\lambda + l\lambda^6 \ \text{sgn} \ \omega) \ E_{XX} + [(\lambda + 2\mu) + \\ &+ l(\lambda^6 + 2\mu^6) \ \text{sgn} \ \omega) \ E_{XX} + (\lambda + l\lambda^6 \ \text{sgn} \ \omega) \ E_{ZX} + \\ P_{LX} &= (\lambda + l\lambda^6 \ \text{sgn} \ \omega) \ E_{XY} + (\lambda + l\lambda^6 \ \text{sgn} \ \omega) \ E_{YY} + \\ &+ [\lambda + 2\mu] + l(\lambda^6 + 2\mu^6) \ \text{sgn} \ \omega) \ E_{XX} + \\ P_{XY} &= (\mu + l\mu^6 \ \text{sgn} \ \omega) \ E_{XY} + \\ P_{YX} &= (\mu + l\mu^6 \ \text{sgn} \ \omega) \ E_{XY} + \\ P_{YX} &= (\mu + l\mu^6 \ \text{sgn} \ \omega) \ E_{XY} + \\ \end{split}$$
(5.18)

Фазовый угол и относительная потеря энергии

 $P_{xx} = (\mu + i\mu^* \operatorname{sgn} \omega) \tilde{E}_{xx}$

Физический смысл сделанных выше предположений можно уточнить, рассмотрев более подробво ряд частных ситуаций. Если элементарный куб подвергается простому растяжению, показанному на рис. 2.1, то система уравнений (4.18) сводится к следующему уравнению.

$$P_{xx} = [(\lambda + 2\mu) + i(\lambda^* + 2\mu^*)]E_{xx} = (M + iM^* \operatorname{sgn} \omega)E_{xx}.$$
 (4.19)

Используем символ $M=\lambda+2\mu$ для обозначения упругой константы, контролирующей скорость распространения плоской продольной волем [59]. Сделанное выше определение величины M^* представляет естественное обобщение на случай сред с поглощением. Согласно термину о почтя упругих среда χ ($M^* \ll M$), можно положить агсід (M^*/M) = M^*/M и ($1+iM^*/M$) = $1-iM^*/M$ = $e^{-iM^*/M}$. Тогда из формулы (419) следует, что $E_{xx}=P_{xx}M$ (1+i0 sgn $\omega M^*/M$) = P_{xx}/M (1+i0 sgn $\omega M^*/M$) = P_{xx}

$$P_{xx}e^{i\omega t} \sim ME_{xx}e^{i(\omega t + \theta p sgn \omega)}$$
 (4.20)

Иначе говоря, почти упругая среда характеризуется тем, что догода напряжение прякладывается к элементарному объему, результирующая деформация имеет амилитуду, равную вещественной части упругой константы, и фазовый угол, равный отношению минмой и вещественной частей. Есян положить $\mu^*/\mu = \theta_S$, то совершенно аналогичное утверждение можно сделать в отношении деформации сдена:

$$P_{xy} e^{t\omega t} = \mu E_{xy} e^{t(\omega t + \theta_S \operatorname{sgn}\omega)}. \tag{4.11}$$

Найичне фазового угла означает, что днаграмма деформация напряжение имеет вид эллипса (рис. 4.4), где в взято раным 0,1 рад Площадь эллипса пропорциональна энергии, теряемой за

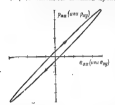


Рис. 4.4. Диаграмма напряжение деформация для материала, характеризующимся значением θ_P (или въ) раввым 0.1 рад

один первод. Отношение этой энепгии к максимальной энепгии. запасенной в течение этого же периода, используется как параметр, карактеризующий поглошающие свойства среды, Связь этого параметра с фазовым углом будет дана для случая простого растяжения, описываемого уравнением (4.19), Скорость «подкачки» энепгии к элементарному кубу за единицу объема равна произведению напряжёния и скорости деформации. Если в уравнение (4.19) взять E_{rr} в виде $E_{o\pi}$ [$\delta(\omega-\omega_0)+\delta(\omega+\omega_0)$], то деформация совпадает с вептественной функцией Е сов об и скорость деформации окажется равной $-\omega_0 E_0 \sin \omega_0 t$. При этих пред-

положениях напряжение равно $Me_0\cos(\omega_0 t^{-4})$. Работа, совершаемая в теченне одного периода от t_0 до $(t_0+2\pi/\omega_0)$, определяется следующим образом:

$$\begin{split} & \Delta W = \int\limits_{t_0}^{t_0 + 2\pi i \omega_0} \left[M E_0 \cos \left(\omega_0 \, t + \theta_0 \right) \right] \left\{ -E_0 \, \omega_0 \sin \omega_0 \, t \right\} dt = \\ & = \int\limits_{t_0}^{t_0 + 2\pi i \omega_0} \left[M E_0^2 \right] \, \omega_0 \cos \left(\omega_0 t + \theta_0 \right) \sin \omega_0 \, t \, dt \approx \\ & = M E_0^2 \left[\frac{\cos^2 \omega_0 \, t}{2} + \theta_0 \left(\frac{\omega_0 \, t}{2} - \frac{\sin^2 \omega_0 \, t}{4} \right) \right] \int\limits_{t_0}^{t_0 + 2\pi i d \omega_0} \approx \kappa \theta_0 \, M E_0^2. \end{split}$$

Максимальная энергия, запасенная в течение периода, равна $W=ME^2 o/2$. Отсюда находим парамётр поглощения:

$$\left(\frac{\Delta W}{W}\right)_{p} = 2\pi\theta_{p}.$$
 (4.22)

Рассмотрение сдвиговой деформации, согласно уравнению (421), привело бы к аналогичному выражению.

Волны в массиве

Рассмотрим распространение плоских продольных и поперечных волн в почти упругих средах, опуская соответствующий аналог уравнения движения (2-4). Аналог уравнения (2-5) запишется так

$$(M + tM^* \operatorname{sgn} \omega) \frac{d^2 U_x}{dx^2} - \varphi \omega^2 U_x.$$
 (4.23)

Предположив $U_x = U_0 e^{Gx}$, получим

$$Q = \left[l\omega \left(\frac{\rho}{M}\right)^{1/2} \left(1 - \frac{l\theta_{p} \operatorname{sgn} \omega}{2}\right)\right] = \left(\frac{l\omega}{\epsilon_{p}} + \frac{|\omega| \theta_{p}}{2\epsilon_{p}}\right),$$

поскольку $sgn \omega = \omega/|\omega| = |\omega|/\omega$.

Для волны, распространяющейся в положительном направле-

нии оси x, напишем выражение $U_{x} = U(0, \omega) e^{-ap x} e^{-i\omega x/cp}.$ (4.24)

$$U_X = U(0, \omega) e^{-a_Y x} e^{-i\omega x/c_Y},$$
 (4.24)

 $a_P = (\omega_1 \theta_P / 2c_P, c_P = (M/p)^{1/2}.$

Следует заметить, что фазовая скорость определяется вещественной частью упругой константы и плотностью, виплитула къребаний эксповенциально уменьшается с расстоянием е 6 г, где коэффициент поглощения a_P равен $|\omega|\theta_P/2c_P$. Фазовый угол и фазовая скорость не зависят от частоты, а коэффициент поглощения с ростом частоты развиться толь в сорость не зависят от частоты, а

В случае плоской поперечной волны уравнение (2.8) эквива-

лентно уравнению

$$(\mu + i\mu^* \operatorname{sgn} \omega) \frac{d^k U_y}{dx^k} = -\operatorname{pos} U_y. \tag{4.25}$$

Следующее решение описывает волну, распространяющуюся в положительном направлении оси x:

$$U_y = U(0, \omega) e^{-a_S x} e^{-ba_E/c_S},$$

 $a_S = |\omega| \theta_S/2c_S,$
 $a_S = (\mu/p)^{1/2}.$
(4.26)

Из уравнения (4.24) видно, что почти упругая среда нарушает принцип причинности, поскольку, как отмечалось ранее, в причинной среде наличне поглощения обусловливает дисперсию скотости.

Положим в уравнения (4.24) $U(0, \infty)$ равным независящей от частоты величине $U\Delta \tau_1$ что означает смещение в виде δ -функция пря x=0 х t=0. Тогда обратное преобразование Фурье U_x

$$u_{x}(x,t) = \frac{1}{\pi} \frac{(U_{0} \Delta x) (0_{p} x/2e_{p})}{(t - x/e_{p})^{2} + (0_{p} x/2e_{p})^{2}}.$$
(4.27)

На любом расстояния x импульская характеристика имеет конечное значение при всех t. Свертывая (4.27) с любым импульсным воздействием при x = 0. Получим смещение, которое начина-

ется до того, как начал действовать источник. Это мепричинное поведение аналогично аппрокенмации телу Фойтта согласно выражению (4.10). Возможность существования причинной среды, в которой поглощение линейно зависят от частоти, а скорость незначительно зависима от нее, обсуждается в следующем разделе.

Соотношение между характеристиками поглощения

Мы установили, что потери энергин в среде выражаются при помощи трех нараметрон: фазового ула между напряжениям и деформацией, потерей энергин за один цикл напряжения, и экспоненциальным затуханием амплатуды с расстоявием. Необходимо еще упомянуть декремент полушения \mathfrak{d} . Если U есть амплатуда при x=0 и U_{\perp} — амплатуда на расстояние одной длины волны, $x=\Lambda$, то

$$\delta_S = -\ln \frac{U_A}{U_C} = \ln e^{\int (|\alpha| + \delta_S/2c_S) \Delta} = \pi \delta_S. \tag{4.28}$$

Видно, если фазовый угол для элементарного объема не зависит от частоты, то и обносительное уменьшение энергии на расстоянии длины волны также не зависит от частоты. Приведенные факты применямы также и к продольным волнам.

Пятый параметр поглощения, часто называемый доброгностью, характеризует отвосительную ширии резонаяса некоторой моды колебания (см. рис. 4.16). Если некоторое воздействие обуслозливает максимальный выходной сигнал на частоте f_n и если увеличене длу меньшение частоты на величину Δf вызывает уменьшение амилитуды в V2 роза, то добротность Q для данного максимума определяется как

$$Q = f_n/2\Delta f, \tag{4.29}$$

Если бы резовирующее тело представляло тонкую кумсталлятескую пластинку, вибрирующую на некоторой моде, соответствующей ее толщине, то волиююе поле состояло бы из очень высокочастотной плоской волны и соответствующая добротность характеризовала бы значение $Q_{\rm P}$. Добротность для крутильного резонанся обозначается как $Q_{\rm S}$. На добротность Q резонансной моды сложного тела, например колокола, оказывает влияние как значение $Q_{\rm P}$, так P $Q_{\rm S}$ то P $Q_{\rm S}$ Q_{\rm

Каждый из перечисленных выше параметров поглощения может быть выражен через остальные. Например, для продольных воли имеем следующие соотношения:

$$a_p = |a| |b_p|^2 e_p - |a| |2e_p Q_p - |a| |b_p|^2 ee_p - |a| |(\Delta W/W)_p|/4\pi e_p,$$
 $\theta_p = 2a_p e_p / |a| - |a| |Q_p - e_p|_{\pi} - (\Delta W/W)_p|/2\pi,$
 $Q_p = |a| |2a_p e_p - |a| |e_p - \pi/b_p - 2\pi |a| |(\Delta W/W)_p,$
 $b_p = 2\pi a_p e_p / |a| - \pi |b_p - \pi/b_p - |a| |W/W|_p|^2,$

$$(4.30)$$

$$(\frac{\Delta W}{W})_p - 4\pi a_p e_p / |a| = 2\pi b_p - 2k_p.$$

Заменяя няжний символ P на S, получим соответствующие соотношения для поперечных воли. Символ У будет относиться к модулю Юнга, карактеризующему распространение воли вдоль тонкого стержия.

Волны в стержиях и пластинах `

Поскольку большое число измерений поглощения в породах были проведены на тонних стержинах, пред-гаважет интерес расмотрес, как параметры поглощения в тонком стержне связаны с характеристиками поглощения в массине. Это можено оделать, основнаваю на уравнениях (4.18). По предпоможению поперечими размер стержня мал, поэтому коротакву часток стержня может рассматреваться как элементарымы объем для продольных воли Вадоль стержня, сдвиговые напряжения и нормальные напряжения, перепацикульные к оси, пренебрежимо малы по сравнению с нормальными напряжениями, действующими вадоль оси. Следовательно, уравления (4.18) сводаться к следующими

$$\begin{split} P_{xx} = & \{(\lambda + 2\mu) + t \exp \alpha (\lambda^* + 2\mu^*)\} \ E_{xx} + (\lambda + t \exp \alpha \lambda^*) \ E_{yy} + \\ & + (\lambda + t \exp \alpha \lambda^*) \ E_{xx} + \\ & + (\lambda + t \exp \alpha \lambda^*) \ E_{xx} + \{(\lambda + 2\mu) + t \sec \alpha (\lambda^* + 2\mu^*)\} \ E_{yy} + \\ & + (\lambda + t \exp \alpha \lambda^*) \ E_{xx} + (\lambda + t \exp \alpha \lambda^*) \ E_{xx} - 0, \\ & + (\lambda + t \exp \alpha \lambda^*) \ E_{xx} + (\lambda + t \exp \alpha \lambda^*) \ E_{xx} - 0, \\ & + t \exp \alpha (\lambda^* + 2\mu^*)] \ E_{xx} - 0, \end{split}$$
(4.31)

Исключая E_{yy} и E_{zz} , получим связь между нормальными напряжениями и деформацией удлинения для тонкого стержия:

$$P_{xx} = \frac{(\mathbf{u} + i\mu^{\circ} \operatorname{sgn} \omega) [3(\lambda + i\lambda^{\circ} \operatorname{sgn} \omega) + 2(\mathbf{u} + i\mu^{\circ} \operatorname{sgn} \omega)]}{(\lambda + i\lambda^{\circ} \operatorname{sgn} \omega) + (\mu + i\mu^{\circ} \operatorname{sgn} \omega)} E_{xx} - \\ = (E + iE^{\circ} \operatorname{sgn} \omega) E_{xx},$$

$$E = \frac{\mu (5\lambda + 2\mu)}{\lambda + \mu},$$

$$E^{\circ} = \frac{\mu^{\circ} \lambda^{\circ} + (3\lambda^{\circ} + 4\lambda\mu + 2\mu^{\circ})}{\lambda + \mu}.$$
(4.32)

Вторая из формул (4.32) определяет выражение для модуля Юнга через парвметры Ламе. Все комментария, сделанные выпадля комплексных модулей массивных тел, справедлявы и для введенного здесь комплексного модуля Юнга $(E+iE^* \operatorname{sgn} \omega)$. В этом случае также существует фазовый угол $\theta_Y = E^*/E$ между напряжением и деформацией; волиы, распростравляющиеся влоль стержыя, испытывают затухание с коэффициентом поглощения $a_Y = \omega (\theta_Y/2e_Y)$.

При распространении крутильных воли в стержне все нормальные напряжения равны нулю и распространение контролируется только модулем сдвига. Коэффициент и декремент поглощения, а также относительная потеря энергии, приведенные выше для объемных поперечных воли в массиве, применимы и для кругильных волн в стержие. Наоборот — параметры поглощения, вамеренные для кругильных воли, определяют комплексный модуль сдвига (ш-ги зgп a), который непосредствению характеризует распростракение подперечных выш в массиве.

Распространение поперечных и продольных воли в тонких пластинах логически представляет промежуючиев звено между волнами в массиве и воливми в тонком стержне. Кроме того, пластины широко вспользуются для взучения различных эффектов при дажерном физическом моделярования. Как в в стержне, параметры поглощеняя, характерызующие распространение воли в пластинах, ичевь просто выводятся и з уравнений (4.18). Рассмотрим продольную волну, бегушую вдоль оси х в тонкой пластине, цектральная плоскость которой совпадает с плоскость му. Касательные и ноумальные напряжения, перпендикулярные к плоскости пластины, пренебражимо малы, а смещение в плоскости пластины в направления, перпендикулярном к распространению волны, равно мулю (E_{py} —0). При этих условиях уравнения (4.18) сводятся к следующих:

OULDM:
$$P_{xx} = \{(\lambda + 2\hat{\mathbf{p}}) + t(\hat{\mathbf{h}}^a + 2\hat{\mathbf{p}}^a) \cdot \mathbf{g} \circ \mathbf{g} \circ \mathbf{g}\} E_{xx} + (\lambda + t\hat{\mathbf{h}}^a \cdot \mathbf{g} \mathbf{g} \circ \mathbf{g}) E_{xx} - (\lambda + t\hat{\mathbf{h}}^a \cdot \mathbf{g} \mathbf{g} \circ \mathbf{g}) E_{xx} + (\lambda + t\hat{\mathbf{h}}^a \cdot \mathbf{g} \mathbf{g} \circ \mathbf{g}) E_{xx} + (\lambda + t\hat{\mathbf{h}}^a \cdot \mathbf{g} \mathbf{g} \circ \mathbf{g}) E_{xx} + (\lambda + t\hat{\mathbf{h}}^a \cdot \mathbf{g} \mathbf{g} \circ \mathbf{g}) E_{xx} + (\lambda + t\hat{\mathbf{h}}^a \cdot \mathbf{g} \mathbf{g} \circ \mathbf{g}) E_{xx} + (\lambda + t\hat{\mathbf{h}}^a \cdot \mathbf{g} \mathbf{g} \circ \mathbf{g}) E_{xx} + (\lambda + t\hat{\mathbf{h}}^a \cdot \mathbf{g} \mathbf{g} \circ \mathbf{g}) E_{xx} + (\lambda + t\hat{\mathbf{h}}^a \cdot \mathbf{g} \mathbf{g} \circ \mathbf{g}) E_{xx} + (\lambda + t\hat{\mathbf{h}}^a \cdot \mathbf{g} \mathbf{g} \circ \mathbf{g}) E_{xx} + (\lambda + t\hat{\mathbf{h}}^a \cdot \mathbf{g} \mathbf{g} \circ \mathbf{g}) E_{xx} + (\lambda + t\hat{\mathbf{h}}^a \cdot \mathbf{g} \mathbf{g} \circ \mathbf{g}) E_{xx} + (\lambda + t\hat{\mathbf{h}}^a \cdot \mathbf{g} \mathbf{g} \circ \mathbf{g}) E_{xx} + (\lambda + t\hat{\mathbf{h}}^a \cdot \mathbf{g} \circ \mathbf{g}) E_{xx} + (\lambda + t\hat{\mathbf{h}}^a \cdot \mathbf{g} \circ \mathbf{g}) E_{xx} + (\lambda + t\hat{\mathbf{h}}^a \cdot \mathbf{g} \circ \mathbf{g}) E_{xx} + (\lambda + t\hat{\mathbf{h}}^a \cdot \mathbf{g} \circ \mathbf{g}) E_{xx} + (\lambda + t\hat{\mathbf{h}}^a \cdot \mathbf{g} \circ \mathbf{g}) E_{xx} + (\lambda + t\hat{\mathbf{h}}^a \cdot \mathbf{g} \circ \mathbf{g}) E_{xx} + (\lambda + t\hat{\mathbf{h}}^a \cdot \mathbf{g} \circ \mathbf{g}) E_{xx} + (\lambda + t\hat{\mathbf{h}}^a \cdot \mathbf{g} \circ \mathbf{g}) E_{xx} + (\lambda + t\hat{\mathbf{h}}^a \cdot \mathbf{g} \circ \mathbf{g}) E_{xx} + (\lambda + t\hat{\mathbf{h}}^a \cdot \mathbf{g} \circ \mathbf{g}) E_{xx} + (\lambda + t\hat{\mathbf{h}}^a \cdot \mathbf{g} \circ \mathbf{g}) E_{xx} + (\lambda + t\hat{\mathbf{h}}^a \cdot \mathbf{g} \circ \mathbf{g}) E_{xx} + (\lambda + t\hat{\mathbf{h}}^a \cdot \mathbf{g} \circ \mathbf{g}) E_{xx} + (\lambda + t\hat{\mathbf{h}}^a \cdot \mathbf{g} \circ \mathbf{g}) E_{xx} + (\lambda + t\hat{\mathbf{h}}^a \cdot \mathbf{g}) E_{xx} + (\lambda + t\hat{\mathbf{h}}^a \cdot \mathbf{g} \circ \mathbf{g}) E_{xx} + (\lambda + t\hat{\mathbf{h}}^a \cdot \mathbf{g}) E_{xx} + (\lambda + t\hat{\mathbf$$

Напряжения P_{yy} не влияют на движения вдоль оси х. Исключение величины E_{zz} дает следующее уравнение для тонкой пластикы:

$$P_{XX} = \frac{4 \left(\mu + t \mu^{\alpha} \operatorname{sgn} \omega\right) \left[\left(\lambda + t \lambda^{\alpha} \operatorname{sgn} \omega\right) + \left(\mu + t \mu^{\alpha} \operatorname{sgn} \omega\right)\right] E_{XX}}{\left(\lambda + t \lambda^{\alpha} \operatorname{sgn} \omega\right) + 2 \left(\mu + t \mu^{\alpha} \operatorname{sgn} \omega\right)} =$$

$$= \left(N + t \lambda^{2\alpha} \operatorname{sgn} \omega\right) E_{XX}, \tag{4.34}$$

гле

$$\begin{split} \mathcal{N} &= \frac{4\mu \left(\lambda + \mu \right)}{\lambda + 2\mu}, \\ \mathcal{N}^* &= \frac{4\mu^2 \, \lambda^* + 4 \left(\lambda^2 + 2\lambda\mu + {}^{\wedge}\mu^2 \right) \, \mu^*}{\left(\lambda + 2\mu \right)^2}. \end{split}$$

Полученное уравнение аналогично уравнению (4.19): вместо комплексного модуля $(M+iM^*\operatorname{sgn}\omega)$ теперь стоит комплексный модуль $(N+iN^*\operatorname{sgn}\omega)$ поэтому все результаты, полученные для плоских воли в массиве, переносятся и на тонкие пластины, в частности, распространение воли характеризуется параметрами.

 $\theta_{PL} = N^*/N, c_{PL} = (N/\rho)^{1/2}, a_{PL} = |\omega|\theta_{PL}/2c_{PL}$

Уравненне для поперечных воли, в которых смещение происходит параллельно пластине, в точности совпадает с уравнением для объемных поперечных воли в массине. Таким образом, измерения параметров продольных и поперечных воли в тонких пластинах позволяют (при известной плотности) получить два комплексных модуля: (N-Lin's sgn o) и (п-L'In' Sgn o).

Волны Рэлея в почти упругих средах

Загухание рэлеевсках воли, распространяющихся вдоль поверхпару опредсленных выше комплексных модулей. Пресс и Хили [124] вывеля формулу для затухания волны Рэлея, выразив его челея пальметры получшения обо-

их типов води. В основе выпода лежал тот факт, что особенности распространения плоских продольных и поперечамх води в почти периодических средах можно трантовать как следствие комплексного характера скоростей распространения обоих типов води. Полученые таким образом комплексные скорости подставлядись вместо с и й в уравнение (2.48). В предположении малости поглошения, скорость рассти поглошения, скорость рас-

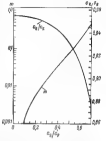


Рис. 4.5. Зависимости вараметра и и скорости волны Рэмея от отпошення скоростей поперечных и продольных воли в слабо поглощающай сре-

пространения волны Рэлея определяется тем же самым выражением, что и для упругой среды, а коэффициент поглощения

Потерю энергин за один цикл напряжения и фазовай угол между напряжением и деформацией возможно применить Для характеристике рэлеенских воли. Однако уменьшение амплитулы на прасстоянии одной длины волны по-прежиему служит подходящим параметром и вырожается так же, как и логарифинческий декремент затухания объемных воли: $\delta_{\rm R} = a_{\rm RO}II$. Макдональ [96] по-лучил аналог уравнения (4.35) и показал, что величила бър отень просто выражается через параметр $m_{\rm c}$ который изображен на рис. 4.5

$$\delta_{R} = m\delta_{P} + (1 + m) \delta_{S},$$

$$m = \frac{a(2-b)(1-b)}{a(2-b)(1-b)-b(1-a)(2-3b)},$$

$$a = \left(\frac{\epsilon_{R}}{\epsilon_{P}}\right)^{2}, \quad b = \left(\frac{\epsilon_{R}}{\epsilon_{S}}\right)^{2}.$$
(4.36)

Отражение от плоской границы

Обсуждение плоских продольных воля в упругой среде заказчивалось тем, что отношение нормального напряжения и скорости частиц дает произведение ра, которое часто называется нормальным якустическим импедансом среды. Коэффициент отражения, вычисленный для смещения продольной воллы при нормальном падении на гранипу между двумя средами

$$R = (\rho_1 \alpha_1 - \rho_2 \alpha_2)/(\rho_1 \alpha_1 + \rho_2 \alpha_2).$$
 (4.37)

Отражение от границы между днумя почтя упругныи средами получается из (4.37) подстановкой комплексной скорости $c_p(1+\cdots+i(\theta_P/2).sgn \omega)$ вместо с для каждой из сред или подстановкой юр/ $(a_{2}-i\omega_0/c_p)$ вместо ра. Таким образом, отношение амплитуд отраженной и падающих воли при нормальном падении дается выражением

$$R(\omega) = \frac{e_1/(a_{P1} + \hbar\omega/c_{P1}) - e_1/(a_{P2} + \hbar\omega/c_{P2})}{e_1/(a_{P1} + \hbar\omega/c_{P1}) + e_1/(a_{P2} + \hbar\omega/c_{P2})}$$
(4.38)

или

$$R(\omega) = \frac{\rho_1 \, \rho_{21} \, (1 + t \, \text{sgn} \, \omega \theta_{21}/2) - \rho_2 \, c_{22} \, (1 + t \, \text{sgn} \, \omega \theta_{22}/2)}{\rho_1 \, \rho_{21} \, (1 + t \, \text{sgn} \, \omega \theta_{21}/2) + \rho_2 \, c_{22} \, (1 + t \, \text{sgn} \, \omega \theta_{22}/2)}.$$

Поскольку θ_{21} н θ_{22} предполагаются малыми, полученное отражение мало отличается от случая пдеальной упругости. Однако если $\rho_1 \rho_2$ почта равно $\rho_2 \rho_{22}$ малый коэффициент отражения смазывается сильно зависящим от θ_{21} и θ_{22} . В пределе коэффициент отражения будет равен і sgn $\omega (\theta_{21} - \theta_{22})/4$. Цанное выражение с точностью до множителя представляет преобразование Фурье функции — $1/\pi t$, из чего вытекает, что отражения волла влывется преобразованеми Тальберта падающей волны. Непричинность выходного сигнала овять проистекает из нашего предположения о
неазвисимскоги комрости участоти в модели почти уплугой среды.

Полностью аналогичные выражения справедливы для отражения поперечных воли от границы двух почти упругих сред.

ВОЛНЫ В МОДЕЛИ БНО

Теория Био

Под «теорией Био» мы понимаем описание процесса распространеняя воли в пористых средах [14, 15]. Основы этой теория можно найти в более ранинх публикациях. Ряд частивых решений, касающихся воли в пористых материалах, приведек в работах Пвиккера и Костева [203] и Морса [108]. Полияз теория, появоляющая вычислять упругие константы и плотность (и, следовательно, скорости распространения), в точности согласующиеся с изякочастогорости распространения Био, была предложена Гассманом [59]. Советским ученым Я. И. Френксием в 1944 г. была опубликована статля [55], в которой вяложена теорям, равнозначиля теорян Био, и, кроме того, содержит коэффациенты взаимодействия вспользуемые для описания сейсмоэлектрического эффекта во влажных грунтах. Упомянутые работы представляют сжатую и в то же время полную теорию, ставшую общепризнанной и широко применящиеся на практике. Поэднее Био опубликовал упрощенный вывод некоторых из основных уравнений и предложил ряд обобщеный, не изменяя существя неровачавльной теории [16].

Предварительные обсуждения

В рассматриваемой модели пористая среда состоит из скелета или агрегата, который в среднем изотронен и содержит флюнд, заполняющий сообщающиеся между собой поры. Скелет выполнен из упругого материала. Сремние напряжения, вействующие на элементарный объем, определяются через отношение суммы сил. пействующих на твердый материал и жилкость, к площади выделенного элемента. Деформации определяются через смещения скелета и флюкла. Известно, что потенциальная энергия в элементарном объеме может быть выражена как квадратичная функция от компонент деформации, что ведет к связи деформации с напряжением для пористого материала. Аналогично кинетическая энергия выражается как квалратичная функция скорости частип в твердой и жидкой фазах. Произведения скоростей твердых и жидких фаз характеризует степень взаимолействия масс, которая интуитивно неоченидна. Приравнивание сил. лействующих на фиксированный элемент, ведет к системе двух дифференциальных уравнений в смещениях, Затем они разделяются на пару уравнений, содержащих только дилатацию, и пару уравнений, описывающих вращение.

В случае невазкого флюная показывается, что в пористых средах распространяются два типа воли сжатия и одна поперечная волна, не испытывающие ин динерсии, ни поглощения. Влияние вазкости флюная учитывается функцией дисперсии, которая предполагается, пропорциональной кварату относительной скорости между флюндом и скелетом. Константа пропорциональности звизсит от вязкости флюнара и проинциемости степета. Функция рассизания представляет собой дополнительный член в каждом из волновых учравнений, что ведет к дисперсии поглошению.

Волны в однородной модели Био

Пусть скелет выполнея на твердого материала и его плотиссть р₀ и объемый модуль R₀ мавестны. Скелет вмеет изотронную пористость Ф и изотронную провицаемость х. Пустой скелет представляет изотронную прупую среду со средней плотностью р₀ средний модуль плоского сжатия M и средний модуль плоского сжатия м средний модуль плоского сжатия м становать становать плоского сжатия м становать становать становать становать становать плоского сжатия м становать становать плоского сжатия м становать становать становать становать становать плоского сжатия м становать плоского сжатия м становать становать становать становать становать становать плоского сжатия м становать стан

$$\tilde{\rho} = (i - \Phi)\rho_s, \quad \tilde{\mu} = \tilde{\rho}\tilde{c}^2_s, \quad \tilde{M} = \tilde{\rho}\tilde{c}^2_F.$$
 (4.39)

Пористое пространство может быть заполнено флюндом, имеюции плотность ρ_I , объемный модуль k_I и вязкость η . Физическая ситуация точно такая же, как и в теории Гассмана. Био предложил три новых параметра, характеризующих взаимодействие скелета и флюнда. Первый параметр — это комплекснея вязкость. Если мы рассматриваем флюнд, колеблющийся в скелете с некоторой низкой частотой, то полный градиент давления во флюнде передается скелету посредством трения между обемии фазами. Однако на высоких частотах основная часть градиента давления расходуется на ускорение флюнда, а трение флюнда о скелет является малым по сравнению с силами энерции. Та часть общего градиента давления, которая передается скелету, выражается мкомителем Р(чи), а комплексная вязкость

 $n_c = nF(w)$,

 $w = (S_{\Omega}/\omega_{\circ})^{1/2}$

где

F(w) = wT(w)/4[1-2T(w)/tw];

T(w) = (ber' w + i bei' w)/(ber w + i bei w);

(4.40)

Здесь ber w в bel w суть функция Кельвина кулевого порядка [2], связанные с функциями Бесселя соотношением ber w+ + t bel w= b($t^{1/2}w$). Штрихи сверху в (4.40) означают производную по переменной w. По определению $\omega_c=$ ($\eta \Phi/\kappa \rho_l$). Для значеляй w, меньших едяницы, f(w) практически вещественна и равна единице, откуда η_c приближенно равна η_c . Величина S в последней из формул (4.40) означает структурный фактор или отвосительную длину поровых каналов, «извинистоть». Био предположил, что S=8. Третьим параметром ввляется фактор взаимодействия масс S=8. Третьим параметром ввляется фактор взаимодействия масс S=8. Третьим параметром ввляется фактор взаимодействия масс S=8. Третьим параметром от единицы до бесконечностя, в зависимости от теометрин пор. Бно считал, что для скелета с изотропной пористостью S=8.

Хотя статъв Вио могут непосредствению использоваться для вычисления скоростей и поглощения, в более поздней работе Джиртсмы и Смита [61] даны выражения для отражениых води от плоской границы и представляется более логичным также использовать эту работу для отределения свойств в кажиой из повистых соеп.

эту расоту для определения своисть в каждой из пористых сред, Предполагая наличие плоской продольной волны, колеблющейся как ехр (шот—Мх), Гиртсма и Смит вывели, что комплексный параметр Мудолжен удовлетворогь уравиению

$$(Z-1)$$
 $(\sigma_L Z - \gamma_C + i\omega_C/\omega) - (\gamma_L - Z\sigma_K)^2 = 0,$ (4.41)

где

 $Z = -(H/\rho) (M^2/\omega)^2$; $M = a_P + i\omega/c_P$;

 ω_G определяется как η_c/κ_a .

Один из корней уравнений (4.41) дает скорость и затухание вольной сейсинческой волной. Второй корень описывает волну скатия второго типа (тип II), соторый на назких частотах предскатия второго типа (тип II), который на назких частотах представляет волну диффузконного типа, во на высоких частотах имеет относительно небольшое затухание и распространяется как обычная волна. Фигурирующие в (4.41) коэффициенты выражаются через введенные выше величины следующим образом:

$$\begin{split} k &= \overline{M} - 4p_{1}^{2}3, \\ H &= \frac{(1 - \overline{k}/k_{z})^{2}}{\Phi(k_{f} + (1 - \Phi)/k_{z} - \overline{k}/k_{z}^{2})} + \overline{M}, \\ K &= \frac{(1 - \overline{k}/k)}{\Phi(k_{f} + (1 - \Phi)/k_{z} - \overline{k}/k_{z}^{2})}, \\ L &= \frac{1}{\Phi(k_{f} + (1 - \Phi)/k_{z} + \overline{k}/k_{z}^{2})}, \\ \varphi &= (\overline{k} + \Phi p_{f}), \quad \alpha_{K} - (K/H), \\ \sigma_{L} &= (L/H), \quad \gamma_{L} - (\Phi p_{f}/\theta), \\ \gamma_{L} &= (\alpha_{R} p_{f}/\Phi p_{L}). \end{split}$$

$$(4.42)$$

Чтобы подчеркнуть эффекты флюндонасыщения и показать просод от низкочастотного двапазона к высокочастотному, предположим, что скелет внеет свейства, билкие к рыхлому (спрчему) гравию, залегающему на небольшой глубине: $\delta_P = 900$ м/с, $\delta_S = 450$ м/с, $\rho_D = 2,65$ г/см³, $\delta_R = 35,0\cdot10^{10}$ дин/см², $\Phi = 0,40$, $\kappa = 300\times [10^{-6}$ см² (300 дарси).

Значение пропорциональности сляшком уж велико по срванееню с обычными зваченими для пород коллекторов. Напомним, что прояндаемость определяется согласно закону Дарси [см. уравнение (5.18)]. Предполагая водное насыщение, свойство флюмда определим так: p= 1.0 г/см², kg.—2,2×10/0 дин/см², пр.=0,006

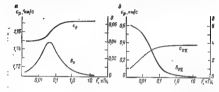
(г·см)/с (0,6 сантипуаз).

Результаты вычислений для водонасыщенного рыхлого гравия показаны на рис. 4.6. Приведенные зависимости могут отображать повеление сейсмических воли в водонасыщенных грунтах и оказаться полезными яля сейсморазведки в том случае, когда отраженные волны проходят через подобный неконсолидированный матернал вблизи поверхности земли. Как видно из рис. 4.6, а, скорость нормальной Р-волны изменяется на 1 %. В этом примере скорость продольной волны почти вдвое выше, чем в сухом скелете. Максимум лекремента затухания наблюдается на частоте 40 Ги и его значение при этом не превосходит частотно-независимого декремента, характерного для сухого скелета. На рис. 4.6. б приведены скорости и декремент поглощения для волны типа II. Выше 100 Гц скорость практически постояния, а декремент мал. На частотах выше 1000 Гц данная волна действительно представляет распространяющееся колебание. Можно представить себе, что она порождается флюнаом, свойства которого изменены присутствкем скелета. Ниже 10 Гп скорость уменьшается до нуля, а лекремент достигает 2л. Эта быстро затухающая волна напоминает тепловой поток или процесс диффузии, когда вещественные и мии-

мые части комплексного коэффициента в показателе экспоненты равны между собой. Аналогичные вычисления публиковались и для

флюидонасышенных пород-коллекторов [182].

В теории Био имеется критическая частота fe=100/211101. На частотах, меньших f., лвижение флюния при наличии граднента давления контролируется вязким трением о скелет. На частотах выше f. доминирует энерция флюмда. Из рассмотрения многих кривых, аналогичных представленным на рис. 4.6, ясно, что переходная частота, определяемая максимальным значением лекремента или точкой наиболее быстрого изменения скорости, равна пример-



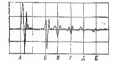


Рис. 4.6. Графики скорости и поглощения продольной волны в волокасышенном гравии (a) и волны типа II в водонасыщенном гравин (б) [182]

Рис. 4.7. Импульсы, зарегистрированные при распространении волны через систему вода - пористая порода - вода [121]

но 1/3 от f_c . Для водонасыщенного гравия $f_c = 127$ $\Gamma_{\rm H}$, тогда как

максимум декремента наблюдается при 40 Гп.

На частотах, значительно превосходящих fc волна II типа рас-, пространяется с малым затуханием. На рис. 4.7 убедительно подтверждается существование этой волны [121], а расчеты показывают, что параметры наблюдаемой в эксперименте волны находятся в полном согласии с теорией Био [43]. Эксперимент состоял в следующем. Пористая пластина, состоящая из окаленных стеклянных щариков (бусинок), помещалась в воду. Широкополосный датчик, работающий в мегагерцевом двапазоне, посылал плоский импульс, нормально падавший на пластину. Вступление А прелставляет прямую продольную волну, прошедшую через пластину, вступления Б, Г и Е являются многократными отражениями в пластине. Импульс В идентифицируется как волна типа II, прошедшая через пластину. В соответствии с граничными условиями на дальней стороне пластины волна типа II создает обычную продольную волну, которая вновь распространяется внутри пластины и регест-

рируется в виде вступления Д.

Из рис. 4.6 и других давных [182] исно, что для любой фиондонасыщенной породы скороста предольной волим фактически не зависит от частоты. Как показывают расчеты, этот факт справелив и для поперечных воли. Отсюда можно заключить, что коэф фициент отражения на границие между двумя фиондонасницентыми породами также не должен зависсть от частоты, поскольку отражение зависит от перепада произведения корости на плотность. Однако возможность перемещения флюнда через границу в процессе волизовото движения означает, что отражение на границе двух флюндонасыщенных сред следует исследовать весьма тщательно. Это и является предметим следующего развлена.

Отражение на плоской границе

Члобы прокалюстрировать ванавие флюкдонасыщения на отражения продольной волны, рассмотрик контакт между сухим и водонасыщенным гравнем. Падающая сейсмическая волна с амплитудой A_1 , обусловливает появление отраженной волны типа 1 с амплитудой A_2 , проходящей продольной волны с амплитудой A_2 , походящей продольной волны с амплитудой A_2 , по так и воли и типа 11 с амплитудой A_2 2 (ркс. 4.8). Амплитуды воли характеризуют смещение частиц скелега, которое могло бы быть измерено приеминком, впаянным в скелет.

Пля каждой волны смещение флюнда пропорционально смещению скелета с известными коэффициентами пропорциональности. Следовательно, перечислевные четыре амплитуды могут быть использованы для четырех граничных условий: непрерывность смещения смелета, непрерывность смещения смелета, непрерывность кормальных напряжений в твердой фазе и непрерывность давления во флюде. Ключевым являетаст по обстоятельство, что градиент дваления вбливи границы воздух — вода может вызвать значительно большие относительные движения флюнда и скелета, чем во внутренени областях каждой из сред. Будем считать, что отраженная волна содержит только Л₁. Обе волим чли II отбирают эмергию, но они более быстро затухают и распространяются болез медленно. Поэтому мы определим комплексный коэффициент отраження випе

$$R e^{i\theta} = A_{i\tau}/A_{i\theta}. (4.43)$$

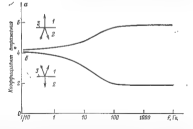
Пря вычислениях, результаты которых приводятся ижже, использовались параметры для воздуха: $p_a=1,21\times 10^{-2}r/cm^3$, $k_a=1,42\times 10^8$ дин/см² и $p_a=1,83\times 10^{-4}$ г см/с. Константа скслета были взяты такими же, как и для сыпучего гравия, который расматривался в предыдущем разделе. Если падающая волан распространяется в сухом гравии, значение R достигает 0,417 на изжих частотах и 0,171 па выоковку частотах, а 0 достигает 160° Наи-

большие изменения наблюдаются между 10 и 100 Ги. На частоте 40 Ги фазовый угол отличается от 180° на −15°. Если же падающая волна полходит к границе со стороны водонасъщенного гравия. Я достигает 0,417 на низких частотах и 0,580 на высохих частотах. На частоте 40 Ги фазовый угол 6 равен примерно 6°, Коэффициенты отражения показаны на рис. 4.9. На низких частотах Значения коэффициента отражения точно совпадают с вычислеными по теории Гассмана. Сильвое отличие между коэффициентами отражения на высоких частотах для разных направлений подхода падающей волим обязано колебательному движению филоида



Рис. 4.8. Амплитуды воли на границе жежду двумя флюндонасыщенными средами [182]

Рис. 4.9. Зависимость коэффициента отражения от частоты для двух направлений падения а падения водонасыщений в поднасыщений водонасыщений, б — противоподожиф маправление падения [183; 1 — водук; 2 — водак 3 — гравия



через границу. Если бы граница представляла собой не имеющую массы мембрану, которая препятствовала бы перемещению жидкости из одной среды в другую, то коэффициент отражения на всех частотах был бы постоящими, совпадая со значением, вычисленным по теории Гассмана. При одном направлении падения волны, парциальное дажрение, соевобождающееся в воде вблязи границы, увеличивает контраст свойств между средами и, таким образом, увеличивает коэффициент отражения. При другом направлении парциальное давление приводит к уменьщению контраста на границе.

В случае нормальных нород-коллекторов нереход от низких к высоким частогам наблюдается в килогерновом дианазоне, и рас-

сматриваемые эффекты имеют меньшую величину.

Наличие факова оказывает меньшее влияние на отражение преречимх воли. Основной эффект в этом случае обусловлен контрастом плотности. Однако частотная зависымость ливется и в этом случае. Для контакта воздух – вода в гравни коэффицент отражения поперечных воли варьирует от 0,056 на изких до 0,039 на высоких частотах, эффект не зависит от направления полхода палающей волны.

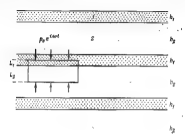
Волны в тонкослоистых пористых средах

Хотя колебание флюнда практически не оказывает вияяния на отражение от границы флюндонасищениях пород-коллекторов в кспользуемом интервале частот, некоторое относительное движение флюнда и скелета действительно наблюдается. Этот факт обусловняет появление в каждой среде воли типа II, отбирающих часть эвертии от распространяющейся продольной волим. Это преобразование энергии особенно сильно выражено на контакта кран и жедкости. В тазонаемщенных гетерогенных средах большое числотактом компактом по таких контактов может располаться на расстояния оделя дляны волим, что должно вызвать сильное поглющение энергии. Эта возможность исследовалась рядом авторов [44, 45].

На рис. 4.10 пряведена идеализированнай модель среды, в которой слои двух флюндонасыщенных пород чередуются с периодом
повторения 2 (L₁+L₂). Согласно анализу, проделавному Уайгом и
его соавторами [192] для области низики частот, поток флюнда
на границе слоев влияет на комильскую упругую конставту, значение которой позволяет оценить скорость и поглощение. Применив теорию Био, Дутта с соавторами [44, 45] получили для рас
катриваемой модели более общие результаты. Оба подхода на-

ходятся в хорошем согласии в низкочастотной области.

Корвая Т на рис. 4.11 показывает, что особенно силькое подлошение можно ожидать в некоисоциянрованных песках с десятипропентным газовым пасыщением. Максимальное поглощение бе децибеллах на одну длину волны) равно 8,686 б. Если величину, в совтадающую с L₁+L₂₀ положить равной 20 см., то максималькый декремент затухания будет наблюдаться на частоте 40 ТР Эта частота зачачительно виже границы извосуастотной (согласно теория Бко) области, в которой поглощение, обязанное вязкоста филоида, пренебрежимо малю в каждой из филоклайсащениях сред Но высокий градиент давлении на множестве контактов газ водя режко увеличивает роль волям типа П. Кривая II на рис. 4.11 карактеризует водовасыщенные пески, содержащие газовые пузыръви, а кривая III — это результат расчетов для флюмдовасыщенных обре, окруженных газовасыщенным песком. Очевидно, что волна типа II способна поглотать значительную долю энергия, когда малые количества газа присутствуют в водопасъщенных породах.



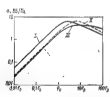


Рис. 4.10. Геометрия слонстой срады [192]. 1. 3— слок

Рис. 4.11. Зависимость поглощения от частоты (в сминидах f_0) для трех ранниных пород при газонаемщентых пород при газонаемщенти, равном 0,1 [45]. (f_0) = 8530 s^{-2} ; (f_0) = 47(0 s^{-2} ; (f_0) | 1 = 47(0 s^{-2} ; (f_0) | 1 = 47(0 s^{-2} ; (f_0) | 1 = 47(0 s^{-2} ; (f_0) | 1 = 47(0 s^{-2} ; (f_0) | 1 = 47(0 s^{-2} ; (f_0) | 1 = 47(0 s^{-2} ; (f_0) | 1 = 47(0 s^{-2} ; (f_0) | 1 = 47(0 s^{-2} ; (f_0) | 1 = 47(0 s^{-2} ; (f_0) | 1 = 47(0 s^{-2} ; (f_0) | 1 = 47(0 s^{-2} ; (f_0) | 1 = 47(0 s^{-2} ; (f_0) | 1 = 47(0 s^{-2} ; (f_0) | 1 = 47(0 s^{-2} ; (f_0) | 1 = 47(0 s^{-2} ; (f_0) | 1 = 47(0 s^{-2} ; (f_0) | 1 = 47(0 s^{-2} ; (f_0) | 1 = 47(0 s^{-2} ; (f_0) | 1 = 47(0 s^{-2} ; (f_0) | 1 = 47(0 s^{-2} ; (f_0) | 1 = 47(0 s^{-2} ; (f_0) | 1 = 47(0 s^{-2} ; (f_0) | 1 = 47(0 s^{-2} ; (f_0) | 1 = 47(0 s^{-2} ; (f_0) | 1 = 47(0 s^{-2} ; (f_0) | 1 = 47(0 s^{-2} ; (f_0) | 1 = 47(0 s^{-2} ; (f_0) | 1 = 47(0 s^{-2} ; (f_0) | 1 = 47(0 s^{-2} ; (f_0) | 1 = 47(0 s^{-2} ; (f_0) | 1 = 47(0 s^{-2} ; (f_0) | 1 = 47(0 s^{-2} ; (f_0) | 1 = 47(0 s^{-2} ; (f_0) | 1 = 47(0 s^{-2} ; (f_0) | 1 = 47(0 s^{-2} ; (f_0) | 1 = 47(0 s^{-2} ; (f_0) | 1 = 47(0 s^{-2} ; (f_0) | 1 = 47(0 s^{-2} ; (f_0) | 1 = 47(0 s^{-2} ; (f_0) | 1 = 47(0 s^{-2} ; (f_0) | 1 = 47(0 s^{-2} ; (f_0) | 1 = 47(0 s^{-2} ; (f_0) | 1 = 47(0 s^{-2} ; (f_0) | 1 = 47(0 s^{-2} ; (f_0) | 1 = 47(0 s^{-2} ; (f_0) | 1 = 47(0 s^{-2} ; (f_0) | 1 = 47(0 s^{-2} ; (f_0) | 1 = 47(0 s^{-2} ; (f_0) | 1 = 47(0 s^{-2} ; (f_0) | 1 = 47(0 s^{-2} ; (f_0) | 1 = 47(0 s^{-2} ; (f_0) | 1 = 47(0 s^{-2} ; (f_0) | 1 = 47(0 s^{-2} ; (f_0) | 1 = 47(0 s^{-2} ; (f_0) | 1 = 47(0 s^{-2} ; (f_0) | 1 = 47(0 s^{-2} ; (f_0) | 1 = 47(0 s^{-2} ; (f_0) | 1 = 47(0 s^{-2} ; (f_0) | 1 = 47(0 s^{-2} ; (f_0) | 1 = 47(0 s^{-2} ; (f_0) | 1 = 47(0 s^{-2} ; (f_0) | 1 = 47(0 s^{-2} ; (f_0) | 1 = 47(0 s^{-2} ; (f_0) | 1 = 47(0

Вычисления также показывают, что наряду с затуханием, показанным на рис. 4.11, наблюдается увеличение скорости с частотой примерно на 30 %. Переходная область зависит от размеров слоев или сфер и в целом рассматриваемое явление относится по теории Био к назкочастотной области для обоях флюндонасыщенных пород.

Флюидонасыщенный почти упругий скелет

Чтобы установить поль потоков флюнда в поведения пористой породы в теории Био скелет не обязательно считать изотролным и упругим. В связи с этим уместно отметить работу, где исследованы флюидонасышенные среды, в которых пустой скелет ведет себя как изотролное почти упругое тело [148]. Для такой среды константы М в и заменяются комплексными константами, чьи мкимые части М' и ц' малы и не зависят от частоты. Твердый материал сам по себе является чисто упругим (в частности, параметр к. является вещественным). Вязкость флюнда бралась в виде комплексной функции частоты, как и при выволе уравнения (4.41). Решение модифицированного дисперсновного уравнения для плоской волны в безграничной среде дает скорость и затухание продольных воли. Полученное решение позволяет спелать обшее заключение, что поглощение, обусловленное свойствами скелета, преобладает на низких частотах, а поглошение, обусловленное течением флюида. — на высоких. В частности, в рыхлом песке поведение флюила контролирует поглощение волн на частоте 1 кГц, причем поглощение в скелете доминирует на тех же частотах, что и в тонкозернистых осадках. Таким образом, граница между высокими и низкими частотами может варьировать в широких пределах, от сотен герц до сотен килогерц. Авторы работы [148] сделали вывод, что опубликованные данные по затуханию води в осадках океанического дна находятся в согласии с модифицированной теорией Био, включающей параметр Q, характеризуюший потери энергии в скелете.

МЕТОДЫ ИЗМЕРЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ ПОГЛОЩЕНИЯ

Импульсы в образцах породы

Существенную часть экспериментов по распространению высокочастотных импульсов в породе можно классифицировать согласно геометрии расположения источников и приемников. Схематически возможные ситуации представлены на рис. 4.12. В каждом случае кристаллический источник S излучает волну в образец, а приемный пьезокристалл R генерирует электрическое напряжение, которое усиливается на вход электрического осциллографа. На рис. 4.12, а длина образца велика по сравнению с расстоянием источник - приемник L. поэтому отражения от боковых грании не влияют на регистрируемые сигналы. Но необходимо еще принять во внимание геометрическое расхождение, так как регистрируемый в понемнике сигнал будет зависеть от L. лаже если образен является абсолютно непоглощающим. Если лиамето патчика велик по сравнению с преобладающей длиной волны импульса, то геометрическое расхождение мало. На рис. 4.12, б источник и приемник располагаются на торцах цилиндра, длина которого значительно больше диаметра. Поэтому прямой импульс будет отражаться от стенок цилиндра на почти касательных траекториях. В результате, прямой импульс будет затухать вследствие превращения продольной волны в объемную поперенную, и наоборот. Система, показанная на рис. 4.12, е, применяется при изучении большах блоков породы размером до 1 м. Малий шезокристалляческий датики изучение так продольную, так и попереную волны с углами выхода 45°. Расстоятие L изменяется так, чтобы угол выхода 45° оставался неизменным. Регистирруемый сигнал по-прекиему будет зависеть от L и притом сложным образом даже в непоглощающих средах. Но если кристаллы малы, а расстояние велико по сравнению с данной волиты, то предположение о том, что ампли



Puc.~4.12. Схемы регистрации высокочастотных импульсов в образцах горных пород



Рис. 4.13. Типичные формы импульсов для двух типов воздействия

туда изменяется обратно пропорционально расстоянию, можно считать оправланным.

Эксперименты с высокочаетогными выпульсами могут иметь различные разновидности, соответствующие регистраруемой форминатульса. В одной группе экспериментов правоженное к источных у электрическое напряжение имеет вид ступевьки и сигнал в при-киние проделенняет простой нимульс малой длительногие (рис. 4.13, 6) входное электрическое напряжение представляет (по перводов ими более синусовлы постояной амилитуды на выбратной частоте. Регистрируемый сиг пал тредставляет соответственно квазинернодический сигнал той же частоты, но с гладкой огибающей. В любом случае экспериментатор стремится получить зависимость поглощения от частоты (есля она, конечно, существует) непосредственно из измерений амилитуды регистрируемых воли, сосявавая, что такой подход может быть противоречивым. Имиульсы второто типа вмект очень

узкий спектр, и амплитуда подобного пута колебаний может случае простых комрошей мерой затухания на частоте оспилляций. В случае простых компульсов спектр вмеет ширину в октаву или больше, поэтому максимальвая амплитуда представляет собой усредненную величниу затухания в полосе частот, средияя частота которой меньше видимой частоты импульса. Однако при допущениях, которые часто выполняются, для вымерения затухания может быть использована четверть пернода в начальной части вимульса. Это кратко обсуждается ниже в разделе, посвященном полевым экспериментам.

Рис. 4.14. Камера для измерения скорости воли в образцах под давлением [199].

1—шток сидового нагружения; 2—метеллическая буулке; 3—система датчеков. 6—просмосчивы былдаж; 6— ресенновый рудав; 6— вмешле далгение; 7— керамический пърссахий дристажи; 6— шеличес влато; 9—подлях флюнда во вмутрь обредиц: 10—обреде или кори; 11—абрта для гоз

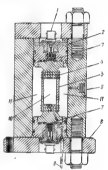
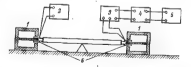


Рис. 4.15. Схема устеновки для определения собственной частоты и декремента затухання тонкого стержия [20].

I - магкат; 2 - генератор; 3 - усилитель. $6 - \text{выпрямитель; } 6 - \text{рагистратор; } 6 - \text{ва$ тушка



При экспериментах с в\u00e5скоготными импульсами можно нользовать малые образны пород, что имеет и свои прениущества и свои ведостатка. Во многих случаях целиндр диаметрои 1—2 см и длиной в несколько сантиметров не может служить представительным образцом породы, являющейся однородной при усреднении в большом объеме. Преимуществом малых образнов является то, что они могут быть полверинуты давлению и насышению флюндом при имитации глубенных условий. Пля проведения полобных экспериментов во многих лабораториях использовалась специальная камера [199] (рис. 4.14) с различными дополнительными возможностями, включающими температурный контроль, и датчиками для генерирования поперечных или продольных воли в зависимости от поставленной залачи

Метод резонанса на стержнях

Острота резонанса. Ряд самых первых измерений поглощения в твердых материалах основывался на измерении остроты резонанся тонких стержией, испытывающих продольную изгибную или кругильную вибрацию. Этот метод до сих пор остается более предпочтительным при измерениях поглошения упругих воли в породах в килогерловом диапазоне частот. Один из первых вариантов подобной аппаратуры показан на рис. 4.15 [20]. При некотором усовершенствования датчиков и электронной аппаратуры можно лобиться абсолютно точного измерения частот. Такая установка может быть помещена в специальной камере, позволяющей контролировать температуру, внешнее давление, давление во флюнде и флюидное насышение для воссоздания условий неглубокого за-

легания осадочных отложений.

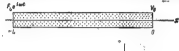
При использовании продольной моды, изменяющейся по синусоидальному закону сила прикладывается к одному концу тонкого цилиндрического стержня, а продольные колебания измеряются на противоположном конце стержия. Датчик другой конструкции применяется для генерирования крутильных колебаний на возбуждаемом конце стержия: на противоположном конце в этом случае измеряется амплитуда угловой скорости вращения. На самой низкой частоте резонанса стержень имеет длину в несколько полуволи, а его диаметр мал по сравнению с длиной волны. В этом низкочастотном днапазоне продольные водны в отсутствии поглошения распространяются без дисперсии со скоростью, определяемой модулем Юнга: Су = (Е/о)1/2. Можно показать, что в почти упругом тонком стержне продольные волны распространяются практически с такой же скоростью, а поглощение проявляется в экспоненинальном уменьшении амплитуды с расстоянием [см. формулу (4.32) 1. Если, например, сила действует на один конец стержня (рис. 4.16), то волна распространяется в положительном направлении оси х, вызывая силу, пропорциональную -аух е-luxi су ег at. На свободном конце волна отражается; отраженная волна пропорциональна е «г» е вытреу. Суммируя все многократные отражения и учитывая измецение знака при каждом отражении, получим суммарную амплитуду силы

$$F = F_L \frac{\sin(a_Y x + t \omega x/a_Y)}{\sin(a_Y L + t \omega L/c_Y)}.$$

Каждан из упомянутых воли может быть также охарактеризована скоростью смещения частии. В этом случае отражение происходит без смены знака, а в результате суммирования многократных воли получны

$$v = v_L \frac{\operatorname{ch} (a_Y x + i \omega x / c_Y)}{\operatorname{ch} (a_Y L + i \omega L / c_Y)}.$$

Используя теперь определение, согласно которому отношение сялы к скорости частип для одиночной волим, распространяющейся в положительном направления, представляет характеристический импеданс Z_0 (и $-Z_0$ для отрицательного направления), мы



249

Рис. 4.16. Острота резонанся тонкого стержня, возбуждаемого на одном конце.

$$\begin{split} V_{0} &= \frac{F_{L}|Z_{0}}{2\hbar\left(a_{Y} + to|c_{Y}\right)L};\\ &\frac{1}{Q} := \frac{2\hbar f}{f_{R}} = \frac{a_{Y} \cdot c_{Y}}{nf_{R}} \end{split}$$

получим формулу, применимую к рассматриваемому эксперименту. Скорость на одном коище тонкого стержия, когда стационарная свял приложена к доугому концу, определяется по формулам

$$v_0 = \frac{F_L/Z_0}{\sin{(a_Y L + l\omega L/c_Y)}}.$$
(4.44)

Условие резонанса состоит в том, что длина L кратна половине длины волны или что резонанствя частота $f_n = nc_7/2L$, откуда $2nf_n L/c_7 = n\pi$. Если в формуле (4.44) частота близка к резонансной то

 $\omega L/c_Y = 2\pi (f_n + \Delta f) L/c_Y = n\pi + 2\pi \Delta f L/c_Y$

sh $(a_7L + i\omega L/c_7) = \text{sh } (a_7L \pm 2\pi i\Delta f L/c_7) = a_7L \pm i2\pi\Delta f L/c_7$

 $v_0 = F_L/Z_0(a_T L \pm i2\pi L/c_T)$.

Поскольку Δf представляет частотный сдвиг, при котором амилиха составляет $1V^2$ от пикового значения, вещественные и микмые части знаменателя равны и $h^2 = a_2 v_2 / 2\pi$. Острота резо-

нанса часто определяется безразмерным параметром $Q = f/2\Delta f$. Согласно проведенным рассуждениям нараметр Q, характеризурощий резонанс продольных колебаний такого стержия, связан с за туханием контролируемых модулем Юнга воли соотношением

 $1/QY = a_Y c_X/\pi i$.

Подобные соотношения справедливы и для параметра Q, ха

14 45)

рактеризующего резонанс и затухание крутильных воли.

Ослабление колебаний со временем. Если стермень зобуждается на одной из ревонансных частот, то при святии напрыжения амплитуда вибращии будет экспоненцияльно умень паться со скоростью, зависитей от поглощения энертия в стержие. Если бы стержень был часто упругим, его колебания совершались бы по закону сов $2\pi f_{st}$, где f_{ts} — $\pi c_{ts}/2L$. При замене e_{ts} комплектую скорость $e_{ts}/1+i\theta^2y^2/2$ вид w свобольие колебания становятся затужающими как $e^{-\pi d}_n^{st}y^{s}$ со $2\pi f_{st}/3$ ав ремя в один период амплитуда уменьшается в $e^{-\pi d}$ раз. Таким образом, измерение скорости ослабления колебаний позволяет вычислить дежремент и, следовательно, Q_{ts} В случае крутильных колебаний

скорость ослаблення связана с величиной Os.

Некоторые источники ошибок. Обнаружено много факторов, которые осложняют резонанс тонкого стержня. Во многих случаях эти осложнения сводятся к минимуму. Датчики, прикрепленные к концам стержия, могут быть пренебрежимо малы, но если масса датчика не очень мала, то энергия Q и скорость должны быть скорректированы [182]. В качестве второго фактора укажем на то, что отраженные от свободных концов волны, по которым определяется модуль Юнга, образовывают более сложные моды, в результате чего возникает небольшой красной эффект. В-третьих, на высоких резонансных частотах длина волны может оказаться нелостаточно большой по сравнению с диаметром стержня и в этом случае премполагавшаяся для незкочастотных продольных воли характеристика осесимметрического движения может оказаться несправедливой. Далее, дюбая асимметрия в источнике может возбуждать изгибную волну вдоль стержия, вызывая нежелательные резонансы. Чтобы уменьшить потери энергии в окружающее пространство, стержень должен поддерживаться проволоками в точках с наименьшей амплитудой колебаний. Чтобы уменьшить потери на излучение, стержень может быть помещен в вакуум или в гелей. Если образец помещен в кожух, то искажения скорости и затухания волны могут быть оценены и учтены.

Комплексные упругне константы. По измерениям на резонирующих топких стержиях можно найти значение модуля Юнга и модуля сдвига. В дополнение к измерению скоростей и фазовых углов необходимо определить еще циотность образыа.

после чего можно воспользоваться соотношениями:

 $E = \rho c^2 r$, $E^* = E\theta r$, $\mu - \rho c^2 s$, $\mu^* = \mu \theta s$. (4.46)

Когда стержень сделан из материала, который характеризуется двумя комплексными константами, то, воспользовавшись форму-

ламя из табл. 3.1, можно найти модули плоского деформирования и всестороннего сжатия. Однако флюдюнасыщенные породы двумя комплексивым константами полностью не определяются Поэтому результаты измерения резонансов для таких сред требуют более сложной изтепителяни.

Флюдонасы иснаные пористые стержин Распространение воли растяжения вдоль флюндонасыщенных пористых планиров было описано с использованием теорки Био [58] и проиллюстрировано на численных примерах [182]. Зависимость скорости и затухания продолымых воли от свойств склета и флюнда оказывается довольно сложной даже в тех случаях, когда

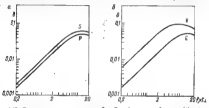


Рис. 4.17. Декременты вятухання волн S н P в безграничной среде (2), волн R, E в стержив, вычисленные по теорин Бно и по формуле (4.47) (6) при f_0 = -42 x Iu

диамеер стержив мал по сравнению с длиной волим. Ключевым коментом явлиется то, что исчезновение давления финода на поверхности цилинара создает сидыную волиу типа II, имеющую
кажущуюся скорость в осезом направления, совпадающую со скоростью продольной волим. Поскольку скорость волим типа II мюго меньше этой величния, движение флюда оказывается практически радвальным. Это относительное движение обуслодливает
поглощение энергии, отсутствующее при распространении плоской
продольной волим в безграничной средс Био.

Иля поглощаемой энергии зависит от радиуса стержия и декта из учания достигает максимума, когда длина волны типа II значительно меньше длины окружности стержия. Если такие условия выполняются на частоте, значительно меньшей критической частоты f_c , то ник кривой декремента затухания являются щироким. Если частота достаточно велика по сравнению с f_c , то волна типа II имеет малое затухание в пик кривой декремента может быть остоям в высоким (рис. 4.17 и 4.18).

На рис 4 17 отображены результаты вычислений, характеризующих поведение скемета, состоящего из слекциегося порошко окиси алюминяя и заполненного сыликатной жиникостью N101. Этот матернал характервзуется следующими константами: $\rho_1 = 3.60 \text{ г/см}^2$, $k_s = 285 \cdot 10^9 \text{ днн/см}^2$, $c_P = 4600 \text{ м/c}$; $c_S = 3250 \text{ м/c}$; $\theta = 0.37$; $k_s = 14 \cdot 10^{-8} \text{ cu}^2$; $\rho_s = 0.934 \text{ г/cm}^2$, $k_s = 73 \cdot 10^9 \text{ r/cm}^2$, $\rho_s = 0.934 \text{ r/cm}^2$, $k_s = 73 \cdot 10^9 \text{ r/cm}^2$, $\rho_s = 0.934 \text{ r/cm}^2$, $k_s = 73 \cdot 10^9 \text{ r/cm}^2$, $\rho_s = 0.934 \text{ r/cm}^2$, $k_s = 73 \cdot 10^9 \text{ r/cm}^2$,

 $=9.3 \cdot 10^{-2} \text{ r/(cm \cdot c)}; \alpha = 2.54 \text{ cm}.$

На рвс. 4.17 приводей декромент затухания для плоских продольной и поперечной воли в безграничной среде. Заметим, что максимум декремента затухания для обекх воли наблюдается примерно на 13 кГп, тогда как вычисление значение је равно примерно 42 кГп. При этом отмечается также очень небольния дисперска скорости. В рассматриваемом частотном диапазове скорость продольных воли возрастает от 4360 до 4410 м/с, а скорость

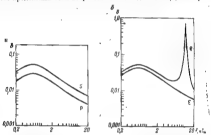


Рис. 4.18. Декременты затухання воли Р и S в безгравичной среде (a), воли R, E в стержие, вызысленияме по теория Био и по формуле (4.47) при f(0) = 1,9 кГц (5)

поперечных волн— от 3030 до 3070 м/с. Символом R за рис. 4.17 отмечев лекромент затужания волин растяжения, распространяющейся вдоль двухдюймового стержия согласно вычислениям по формуле (2.19) вз работы Гарджера [БВ]. Максинум на частоте 6 кГц соответствует дливе волин тима II, приблизательно равной длине окружности стержия. Кривая Е показывает дехремент затухания воли, который следует ожидать при навестных бр и бв в предположении, что стержень может рассматриваться как поглощающия наоторонная среда, В этом случае

$$\delta_Y = m \delta_P + (1-m) \delta_S,$$
(4.47)

 $m = M\mu/(M-\mu) (3M-4\mu)$.

Величина δ_P достигает максимума при 13 кГц независимо от диаметра стержия. Во всем частотном диапазоне декремент зату-

хания воли в стержне значительно больше, чем можно было бы ожидать при применении формулы для поглощающего изотропкото теля.

На рис. 4.18 даны результаты вычислений для схожего скелета эуекся да алюминия, васыщенного водой. Эта среда характерм зуекся следующим параметрами: $p_5=3,52\ r/c x^3$, $k_s=285\cdot 10^{10}$ дин/сж 3 ; $\delta_s=5000\ м/c$; $c_5=3100\ м/c$; $\phi=0.30$; $\kappa=15\cdot 10^{-2}$. $cx_5=2.56$ см.

На рас. 4.18 декремент затухания воли Р и S достигает максимальных значений на частоте примерно 0.6 кГи, которая составляет одву треть от величины 1,91 кГц, вычисленной для f. Согласно формуле (4.47) декремент затухания для стержия также достаете ижка ври 0,6 кГи. Но значение декремента затухания экше ожидаемого и его значение зависит от дляметра стержия. Наибодес сильное раскождение состоит в наличии пика при 12 кГц. Здесь
вычисленный декремент затухания на два порядка выше того замения, которое, следовало бы ожидать на соспоее формулы (4.47).

Метод резонанса на сферах

В 1964 г. Фрейзер и Лекроу [52] предложили метод определения упругих коистант и параметров поглошения твердых материалов тутем измерения остроты резонанса различных мод вибрирующего сфераческого образца. Этот метод применялися к специалько изготовленным сферам дород, стекла и металда [17, 98]. Авклогично анализировались собственные колебания Земли, вызванные большими землетрясенниям, с целью уточнения законов измерения ско-

рости и поглощения с глубиной [147].

Использовавшаяся Фрейзером и Лекроу молификация схемы показана на рис. 4.19. Сферический образец находится в контакте с лвумя датчиками. Первый шаг состоит в посылке квазигармонического сигнала с медленно меняющейся частотой и регистрацией выходного сигнала на ху-плоттере. Сравнивая пики выходного сигнала с резонансными частотами, вычисленными для изотролной сферы, можно идентифицировать каждый пик со специ-Фическими сферондальными нли крутильными собственными частотами. Второй шаг состоит в возбуждении датчика по одной из резонансных частот с последующим снятием напряжения и измерением затухания сигнала на выходе приеминка. Эти измерения позволяют найти величину Q для каждой моды. В случае торондальных мод, примеры которых приведены на рис. 4.20, деформация определяется сдвиговой жесткостью и и, следовательно, добротность этих мод непосредственно равна Qs. Для сфероидальных мод деформация зависит от λ и модальное значение О может быть вычислено как средневзвещенное от Qp и Os.

Чтобы визуализировать собственные колебания сферы, необхо димо знать функция, обисквающие распространение воли в сферических координатах. В разделе «Волны вблизи плоской границы» было замечено, что решением волинового уравнения в примоугольных координатах представляет экспоневту вида e^{Mx} Для воля, распространяющихся вроль ост x, веничнае M должнае быть чисто минимой и мы ес обозвачим ik_x . Линейные комбинации функций $e^{-H_x T}$ и $e^{H_x T}$ образуют тригонометрические функции $\cos k_x x$ и $\sin k_x$, обеспечивающие эквивалентию описание решений волнового уравнения. Большинство возможных комбинаций могут быть охданительности.

$$\left\{\begin{array}{l} \sin k_x x \\ \cos k_x x \end{array}\right\} \left\{\begin{array}{l} \sin k_y y \\ \cos k_y y \end{array}\right\} \left\{\begin{array}{l} \sin k_z z \\ \cos k_z z \end{array}\right\} \left\{\begin{array}{l} \sin \omega t \\ \cos \omega t \end{array}\right\}.$$

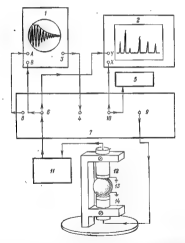


Рис. 4.19. Блок-двагражма ашпаратуры для вамерения разопанся на сфера [93].

1. — оснавления 3. — в Извется; 3. — воция стробанизалься; 4. — приме стробанизалься; 4. — приме стробанизалься; 4. — приме стробанизалься; 6. — применения; 6. — применения;

В разделе «Волны вблязи плоской границы» особое винмание уделялось независаним от у решенями, которые при $\mu_{\rm m}=0$ отределяли SV-волиу, в при $\mu_{\rm m}=0$ и $\mu_{\rm m}=0$ — SH-воляу. В разделе «Упругие волица видивираческих координаталь» строится решение, включающее функции Бесселе и триговометрические функции. При этом отмечается, что широко вспользуемая комбинация обычных ресседеных функций $I_{\rm m}(x)+iM_{\rm m}(x)$], называемая функций Ханкеля, зналогачия комбинации (сох $x+i\sin x$), дающей экспоненту ет. В терминах обычных функций Бессели и триговометрических функций решения воливоюто уравнения в щалинидрических координатах образуют следующей формы:

$$\left\{ \begin{matrix} J_{R} \; (k_{\ell} \, r) \\ N_{R} \, (k_{\ell} \, r) \end{matrix} \right\} \; \cdot \; \left\{ \begin{matrix} \sin n\theta \\ \cos n\theta \end{matrix} \right\} \; \cdot \; \left\{ \begin{matrix} \sin k_{z} \; z \\ \cos k_{z} \; z \end{matrix} \right\} \; \cdot \; \left\{ \begin{matrix} \sin \omega t \\ \cos \omega t \end{matrix} \right\} .$$

В этом случае особое внимание уделяется решениям, независящим от θ при n=0. Решение, характеризующее волну SV, полу-

Рис. 4.20. Зависимость смещення от радиальной координаты для тороядальных мод



чается при $u_0=0$, а чисто крутильное колебание наблюдается, когда u_0 является единственной компонентой смещения.

Переходя к сферическим координатам, обозначим через θ — поперечный, а через Ψ — азимутальный угол. Решения волнового уравнения теперь выражаются через сферические Бесселевы функцик и функции Лежандра [2]. Комбинация $[I_t(x)+I_{tt}(x)]$ также имеет специальный смыся в обозначается как $h_t^{(1)}(x)$. Для аналогичной комбинации функций Лежандра $P_{tt}^{i}(x)$ — $Q_{tt}^{i}(x)$ — $Q_{tt}^{i}(x)$ — Специальное обозначение не используется. Возможные решения воднового уравнения в оферическах координатах имеют вы

$$\left\{ \begin{array}{l} J_{l}\left(k_{r}r\right) \\ n_{l}\left(k_{r}r\right) \end{array} \right\} \cdot \left\{ \begin{array}{l} \sin m\Phi \\ \cos m\Phi \end{array} \right\} \cdot \left\{ \begin{array}{l} P_{l}^{m}\left(\cos\theta\right) \\ Q_{l}^{m}\left(\cos\theta\right) \end{array} \right\} \cdot \left\{ \begin{array}{l} \sin \omega t \\ \cos \omega t \end{array} \right\}$$

Представляют интерес решения, не зависящие от одной координаты, например от Ф. Если $u_0=0$, то решение представляет собой одну из сферондальных мод, а если u_0 является единственной отличной от нуля компонентой смещения, то движение будет крутильным и представляет собой одну из отороидальных мод. Функция $Q^{m}_{**}(\cos 0)$ принимает бесконечное значение при $\theta=0$ и поэтому не может быть псиользована для описания свободных колебаний сферы. По авалогичным причинам отбрасмаются решения, содсрожащие функцию $\eta(k_{T})$, обращающуюся в бесконечность

при r=0. Один из потенциалов, описывающих сфероидальные и горомлальные моды, пропориконален произведению

in (A.r.) Pon (cos 0) sin wt.

Комбинируя скванярный и векторный потециалы так, чтобы удовлетворить условням на свободной поверхности сферы, найдем смещения, зависящие от $P^0_1(\cos\theta)$. Эта функция переходит через нуль 1 раз, когда 0 заменяется от 0 до л. Следовательно, чисть 0 гозначает число водальных окружностей на поверхности сферы. Для фиксированной резопансной моды смещение проходит через нуль на витервале между цештром сферы не е радусом ровно л раз, поэтому л представляет собой число нодальных сферических поверхностей витурги сферы.

Сфероилальные и крутвльные моды обозначаются при помощи указанных двух индексов: "S; и "Т. Тороидальные собственные колебения содержат только деформации сдвига, так что величива Q-1 тороидальной моды непосредственно определяет 6в. Величина Q-1, харыхтервзующая сфероидальную моду, зависит и от

 θ_P H OT θ_S .

Квазистатические измерения

При оценке поглощения в малых образиах пород ставятся вксперименты, в которых напряжение изменяется так медлейно, что образец практически накодится в состоянии статического равновесия. В этой сигуации возникает возможность измерить упругие константы и параметры поглошения в частотном длапазоне, характерном для сейсмопозателик. а в ряде сигуасе и для сейсмопо-

гин землетрясений.

Крутильный маятник. В работе [119] для измерения параметров поглощения поперечных волн приводится эксперимент, в котором в качестве пружины крутильного маятника использовался тонкий стержень известняка формации Зеленхофен. Упрошенная схема элементов крутильного маятника приведена на рис. 4.21. Верхний торец тонкого стержня породы прикреплен к жесткой станине, а верхний конец соединен с массой, которая имеет большой момент инерции и полдерживается при помощи опоры. Массе придается угловое смещение, после чего нагрузка снимается, в результате стержень и масса осциллируют с частотой, зависящей от жесткости цилиндра и от момента энергии массы. Если прочие потери сделаны малыми, скорость затухания осцилляции контролируется поглощением в породе, Полученный в результате такого эксперимента декремент затухания, равный натуральному догарифму отнощения соседних ников на осциллограмме, совпадает с декрементом, равным натуральному логарифму амплитуд поперечной волны на расстоянии одной длины волны в безграничной среде. В обенх ситуациях имеет место одна и та же связь деформации с напряжением.

Изгибатие брусков. Мионе исследователя проводили измерения на прямоугольных брусках или тонких стержиях, полевергаемых изгвбу. В этом случае исходинай элементарный объем характеризуется модулем Юнга в экспериментах на сжатие мираспирение. Одня на экспериментов был проведен с образцом породы в форме бруска длиной 6,5 см, ширяной 2,5 см и толщиной 1 см, зажатым с одной стороны [27]. Прякрепленная к своболному концу катушка обеспечивала движущую силу, а другой катушкой измеряли боковые смещения на том же конце бруска по мере того, как брусок испытывал цзгибиме колебания на частоте,

низкой по сравнению с собственной частотой нагруженного бруска. Баланс в электрической сети указывал на отношение энергии, теряемой за один период, к максимальной энергии, запасенной в бруске (AW/W). Поскольку для каждого элемента бруска коэффициент пропорциональности между напряжением и деформацией совпадает с модулем Юнга, измеряемое в этом эксперименте поглошение дает параметр поглощения, характеризующий распространение продольных воли в тонких стержиях. Значения (ДW/W) для образцов гранита, известняка и песчаника оказались практически не зависящими от частоты в интервале от 40 до 120 кГи.

Очень похожий эксперимент был проведен на брусках породы размером 20×1×0.5 см, зажатых на обо-

1

Рис. 4.21 Упрощенная схема крутильного маятника. 1— образец породы: 2— большой момент инспирация. 3— опора

их концах. Воздействие прикладывалось к центру бруска в частотном двагазоне 2—4 Гц [167]. Узельява потеря звертия для девяти образцов породы при переходе от 2 до 40 Гц увеличивалась в раза, основные потери наблюдались на частотах ниже 10 Гц. Фактически в этом эксперименте измерялся фазовый утол между силой и смещением, по которому вычислялась удельная потеря энергии поформум с Му/W— 2лй0.

Для измерения модуля Юнга и величивы Q₂ на дувных образцах и на других хрушких материалах применялся изгибный аналот крутильного маятивка [160]. Симметричное маховое колесо прикреплялось к каждому концу брука, ось вращения каждого из маховиков была веренедики/приной к длинной оси бруска. Момент пиерции маховиков и жесткость бруска в нагибе выбирались так, чтобы покрыть назвочастотный диапазов.

Способ вращения консоли, ранее применявшийся к металлам и оолимерам, кспользовался для определения Q_Y в гранитех и долеритах [164]. Повиции лежетоня показан на рис. 4.22. Один конец товкого цилицирического стержия вставляется в горизонтальную подставку таким образом, что он может вращаться в любом направлении. При отсутствии вращения стержень наклоняется под своим собственным весом и свободный конец перемещается виза расстояме D. При наличии вращения любой сдвиг фазы, обязанный поглошению, вызовет перемещеные свободного конца стержия на величину d по горизонтали в направлении, зависящем от направления пращения. Теоретический анализ показывает, что отнощение указанных двух перемещений позволяет определить по-глощение в стержне:

$$d/D = \theta_X = 1/Q_X. \tag{4.48}$$

При больших амплитудах деформации (около 10⁻⁴) величина Q_Т для гранита оказалась равной примерно 125, а для долерита около 50, независимо от частоты в интерване от 0,007 до 0,6 Гц.



Puc. 4.22. Смещение вонца консолн при вращении

Диаграмма деформациянапряжение. Изящный прямой метол измерения упругих констант и параметров поглошения состоит в регистрации напряжения и деформации при синусондальном нагружении малого объема породы. В проведенных исследованиях [23] образцы песчаника, базальта и гранита были изготовлены в виде цилиндрических патронов, имеющих размеры: длина 28 см. внешний диаметр 4.4 см и толшина 0.5 см. Нижнее основание образца фиксировалось, а верхнему основанию сообщался известный вращательный момент посредством двух катушек громкого-

ворягеля, смонтированного на концах коромысла. При заланной дляне патрона его крутильная деформация может быть измерена каменением в еккости. Данный эксперимент позволяет построить зависимость напряжения от деформация в частотном диапазоке от 0,001 до 0,6 ти. При деформация в настотном диапрамма имела эллиптическую форму, что указывает на линейность связы имела эллиптической формы было очевидным. Для песчаника 9д падает с 0,014 до 0,009 в частотном интерваве 0,001 -1,0 ги, для базальта 8д имеет вебольшой максимум с средням значением около 0,002 н, наконец, для грамита величная 6д практически постояния и равла 0,00375. В каждом случае изменене р с частотой находилось в соответствии с вымеренными параметрами моглопцения и требованием причинности.

Полевые измерения

Если задеча состоит в том, чтобы вонять природу затухания сейсмических воли, распространяющихся в земле, то необходимость земперения свойств горямх пород в месте их залегания представляется очевидной. Соответствующие наблюдения можно разделить на три категория 1) регистрация объемных воли в ряде точек одинородной породы ири условии, что источники и приемники до статочно удалены от границ тела; 2) регистрация скорости двыжения частий в ряде точек слоистого разреза неглубоко залегающих частей земной коры, вызванной распространяющейся вида волной и многократными отражениями ввутри отдельных слоев; 3) наблюдения поверхностных воли и различных собственных колебакий бемли, вызванных землеториссинями.

Однородные породы. В 1953 г. Риккер [127] наблюдал прямую продольную волну от малых зарядов в сланцах формации Пиерре, представляющих мощную толщу однородного материала. Вазируясь на изменениях формы волны с расстоянием. Риккер сделал вывод, что поглощение волн может быть обусловлено вязким трением, пропорциональным скорости деформации. Смысл этото результата состоит в том, что затухание низкочастотных синусоидальных волн должно быть пропорциональным квадрату частоты. В литературе высказыванись сомнения в правильности этой нитерпретации [168], и, действительно, современная переинтерпретация зарегистрированных Риккером сигналов показывает, что поглошение пропорционально первой степени частоты [83]. Такое истолкование ланных Риккера также базируется на изменении формы импульса в зависимости от расстояния (или, точнее, от времени распространения). С этой целью используется время возрастания т, определенное как отношение амплитуды первого пика сигнала к максимальному значению производной по времени, достигаемому на возрастающей части сигнала до первого пика. Если сигнал в некоторую точку приходит в момент времени fo и имеет время возрастання то, то время возрастання в более удаленной точке, куда сигнал приходит в момент t, будет

$$\tau = \tau_0 + C(t - t_0)/Q$$
 (4.49)

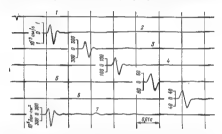
Результаты детальных измерений сейсмических колебаний в сландах формации Пиерре были опубляюваны Мак-Донелом и его соавторами [102]. В этях исследованиях минумсьы прямых по-перечной и продольной воли подвергались Фурье-анализу. Простоя воливой картины и отсутствие микросейсм и других мешающих сигналов хорошо видны на рвс. 4.23. В предположение осферическом расхождении спектральная амилятуда на любой частоте изменяется как

$$V(\omega) = V_0(\omega) e^{-a\mathbf{p} \cdot r} / r$$
,
 $\ln [rV(\omega)] = \ln [V_0(\omega)] - a_0 r$,
$$(4.50)$$

Графии, изображающий зависимость величины в левой части последнего равенства от расстояния, оказался прямой линией с

наклоном a_P . Было найдено, что значения ковффициента a_P пропорциональны частоте в интервале от 50 до 500 Гн. В результате исследования была установлена зависимость . $a_P=4,5\cdot10^{-7}$ с/см. Кроме того, авторы пришив к выводу об отсутствии дисперсии скорости. Точно таким же образом была проанализирована прямая поперечная волна, возбужденная грузом, падающим на дло скважины. В результате этого анализа было получено, что $a_S=4\cdot10^{-4}$ (см.)

Третья серия экспериментов была проведена в тех же сланцах формации Пиерре в Восточном Колорадо с целью взучения поглащения в дисперсии вертикально распространяющихся объемпых



 P_{MC} 4.28. Сейсмограмма продольной волим, распространяющейся вдоль скважимы [102] при верьше 450 г динамита на глубике 65 м. I — отнетка воместа вермая; I — вертимальный приемики вы духовие 140 м. сив. 5: 5 — стойне 200 м. сив. 5: 5 — то же, и в глубике 200 м. сив. 6: 7 — вентурская 180 м. сив. 3: 5 — то же, и в глубике 200 м. сив. 6: 7 — вентурская 180 м. сев. 3: 7 — вентурская 180

волн [75]. Прнемники были защементированы на глубинах от 120 до 300 м через интервал 30 м. Продольные волны возбуждались зарядом, помещенным на глубине 45 м. Данные анализировались с помощью формул

$$V\left(\omega\right) = V_{+}\left(\omega\right) G\left(r\right) e^{-d\mathbf{p}\left(\omega\right) f},$$

 $\ln\left(V_{*}/V_{*}\right) = \ln\left(G_{*}/G_{*}\right) - \alpha_{\mathbf{p}}\left(\omega\right) \left(r_{*} - r_{*}\right).$
(4.51)

В этом случае знание геометрического фактора G(r) не обязательно, поскольку он не зависит от частоты. График зависимости іп (V_2/V_1) от частоты представляет прямую линию, если до пропорциональная частоте. Янек получил значение декремента поглощения для продольной волиы, равным (0.77, что соответствует зависимости (0.77, что соответствует зависимости (0.77, что соответствует зависимости (0.77, что соответствует зависимости (0.77, что соответствует за

ным 2200 м/с Был замечен слабый намек на дисперсню скоростей: увеличение скорости на 0,6 % в интервале от 100 до 300 Гл. Декремент поглощения поперечных воли, по данным Янеке, равен 0,092, что соответствует $a_P = 8,6 \cdot 10^{-7} f$ с/см. Для возбуждения поперечных воли вспользовался горизонтальный вибратор, помещенный на земной поверхности.

Аналогичная серяя измереняй проведена в известняках формации Элленбургер в Центральном Техасе [141]. Приемники размещались в скважине на глубянах от 120 до 420 м, взрав заряда массой 4,5 кг производился на глубяне 40 м. Измеренный сигнал по форме близок к одному перводу синусокцы, мекоций первод 3,5 мс независимо от расстояния. Скорость уменьшения амплитуды с расстоянием оставляет 4 Лб на 300 м. Предполагая, что поглощение линейно зависит от частоты и отнеся указанную выше велингу к частоте 300 Гц, получим, что коэффициент поглощение вли в известняках формации Элленбургер составляет 4:10-45 с/см, что примерно на порядок меньше, чем поглощение для сланцев формации Перре.

Осадочные отложения. Одноролность в пределах любого существенного по размерам объема консталлических пород является редким явлением, даже если придерживаться обсуждавшейся ранее концепции «однородности в среднем». В ряде случаев может оказаться достаточным представить неоднородный разрез, как малое число однородных слоев, уделив соответствующее внимание роли многократных отражений и волноводных явлений в слоистых средах. Однако из каротажных днаграмм и прямых измерений корощо видно, что мощность слоев в осадочных отложениях столь мала, что практически невозможно учитывать каждый из имеющихся однородных слоев. Поэтому следует искать средние характеристики среды. Реалистические молели слоистой среды применительно к условиям сейсморазвенки были объектом теоретического анализа и экспериментальных исследований в течение многих лет [12, 131]. Не вдаваясь в обсуждение всей этой общей проблемы, рассмотрим некоторые полевые эксперименты, предпринятые с целью оценки среднего поглощения воли в типичных осадочных породах.

Туллус и Рейд [163] провени детальные измерения загухания в плейстопеновых огложениях Гальфа Коаст. Калиброванные сейсмоприемники размещальсь с шагом 6 м на глубинах от 150 до 300 м н с шагом 15 м на глубинах от 30 до 150 м. Источниками служили взрывы в неглубинах от 30 до 150 м. Источниками служили взрывы в неглубоких скважинах. В примоугольном ожне исследователи оставляли на записи только примую воляг ур. обрезя многократиме огражения. Понымая, что в гонкослоистом разрезе такой прием не является точным, авторы предположили, что отклонение спектров сенталов, заречистрированных в двух сейсмоприемниках, дает передаточную функцию (спектральную характеристику), характеризующую распространение затухающей волны. Используя много источников и приемников для изучения поглошения на различимых губовах.

редневие данных в четырек интервалах глубив является оправланным. Декремент поглощения оказался независящим от частоты, принимая значения: 1,5 для глубив 0,30—3 м (глинистые пески глина); 0,017 на глубивах 2,4—30 м (глина—пески); 0,042 на глубивах 30—150 м (глина с примесью песка); 0,023 на глубивах 150—300 м (глина—песок). Авторы отметили, что в экспериментах дзучалось только поглощение воли и не бценивалась дисперсия скорости.

Гэния и Канасевич [57] определяли поглошение и дисперско по данным наблюдений от върявов в море Беафорт. Источниками служдли возлушные пушки, сигналы регистрировались на четырек глубинах. Для оценки поглошения и фазовой скорости использовалось отношение использовалось отношение спектров. Предварительно вводились поправки за внутрислойные многократные отражения с малими запазывыванями. Для введения этих поправок требуется знание корости и длогности в каждом из томыки слоев, используемых для расчета плогности в каждом из томыки слоев, используемых для расчета ногоской сейсмограммы без учета поглощения. Эффективность введения такой поправки была проверена на численных модалих. По данным Гэнла и Канасевича, велящина Q не зависит от частоты и составляет 42 на глубинах 549—1193 м и 67 на глуби вах 945—131 м. Дисперсия кокрости в частотиом диапазове 20—80 Гц соответствует усеченному линейному закону модели Футтермава [см. форму (4.67)].

Хауге [65] рассчитал значение поглошения по данным сейсмокаротажа в пяти скважинах. Одна скважена находилась в Запалном Техасе, остальные четыре — в области Гальфа Коаст, Способ спектрального отношения использовался для оценки суммарного затухания для двух точек, отстоящих друг от друга на 300 м. Предполагалось, что затухание обязано двум явлениям: уменьшению амплитуды и расширению импульса, вызванным поглощением, и изменению амплитуды и частотного состава в связи с образованием сопутствующих многократных воли. Второй эффект оценивался на основе данных акустического каротажа по методу, описанному Шёнбергером и Левиным [140], после чего измеренное затухание корректировалось. Влияние внутрислойных многократных воли на прямую волну исследовалось и другими авторами [106, 146]. Общий вывод состоит в том, что в дианазоне частот, характерных для сейсмической разведки, влияние внутрислойных многократных отражений на затужание воли в типичных осадках мало по сравнению с истинным поглощением. Хауге нашел, что вычисленное кажущееся поглошение составляет от 10 до 50 % от измеренных величин. Декремент поглошения изменяется от 0.01 до 0.1 и имеет положительный коэффициент коппеляции с процентным содержанием песка в различных интервалах.

Сейсмологические данные. Обинтенсивности усилий и существенном прогрессе при определении структуры Земля по сейсмическим волнам, можно судать по обворам, вышедшим в по-смеднее время [5, 126, 147]. Не претендуя на полноту, попытаемся ознакомить читателя с этой областью исследовиям.

Первым шагом на пути к построению реалистической модели Земли является модель сферы, выполненная докально-изотропным твердым веществом, у которого параметры А, и и р зависят только от раднуса. Годографы воли Р и S дают информацию о глубоких частях Земли, а дининопернодные новерхностные водны лозволяют определить мощность коры и скорость воли в верхней мантии. Прогресс в методах измерения, достигнутый в последние 15 лет. обеспечил измерение основных мол собственных колебаний Земли. вызванных могиными землетрясениями, частоты которых определяются изучаемой упругой моделью. Вторым шагом к реалистической модели Земли является введение поглошения пок рассмотрении упругих констант как комплексных величии. Опрелеление соответствующих нараметров по затуханию воли Р и S связано со многими ограничениями, поскольку на амплитуду объемных воли сильно влияют рассенвание и локальные условия вблизи каждого сейсмографа. Затухание поверхностных воли более доступно прямому измерению, особенно тех воли, которые несколько раз обогнули земной шар. Ослабление ревербераций, следующих за большим землетрясением при надлежащей фильтрации, можно рассматривать как затухание отдельных резонаторов. Перечисленные источники виформации позволили вывести зависимость параметоов поглошения от разнального расстояния. Поскольку наличие поглошения обусловливает дисперсию скорости, следующий шаг состоит в изучении частотной зависимости упругих констант. Хотя радиальная модель Земли в общем и соответствует имеюшимся наблюдениям, вещество Земли датерально неоднородно, сама Земля не является сферой и вращение Земли имеет ряд резонансных пиков. В предположении, что модуль всестороннего сжанависьму пиков. В предположении, что модуль всесторольно стивующей так чисто упругий (это означает госустевие потерь звертин при сжатии). $Q_{\rm PM}(4/3)~(\beta/a)^2Q_{\rm S}$, этого достаточно дял определения величины $Q_{\rm S}$ как функции раднуса. В грубом приближения $Q_{\rm S}$ равно 200 для верхией мантии, затем уменьшается до 100 на глубинах 100-200 км и затем медленно возрастает до 500 и более.

Взаимостношение воли различных типов

Как было показано выше, комплексные упругае константы для любого вида деформации элементарного объема могут быть выражены через две заданные константы с помощью обобщенного закона Гука Если характер деформации меняется от точки к точке, требуется применить некоторый другой подход для опенки среднего поглощения через параметры среды. Например, согласно формуле (436) затухание рамеевской волны на поверхности почти упругого полупространства зависит от θ_P и θ_S . Аналогично величина Q для каждой моды собственных комебаний почти упругосреры может быть разаничной даже в том случае, когда матегриал, из которого сложена сфера, имеет только для независимых параметра поглощения. Величну Q для любого типа волны можно метра поглощения.

получить, положив в основу вывода выражение для потенциальной энергии на единипу объема [95]

$$W_{r-1}W_{p+1}W_{s}$$

где W, соответствует величине PE в уравнения (2.52):

$$W_P = M(e_{xx} + e_{yy} + e_{zz})^2/2,$$

$$W_S : \mu(e^2yz + e^2xx + e^2xy - 4eye^2zz - 4ezzexx - 4ezzeyy).$$
 (4.52)

Это соотношение применимо к каждому элементарному объему тела, внбрирующего на одной на собственных частот, помеченной индеисом. В случае станловарных колебаний на одной единственной частоте деформации еди и др. представляют собой амплитуды скачусоки. Суммирование пиковой потенциальной энертин дает

$$\overline{W}_l = \frac{1}{V} \int W_l dV.$$

Для каждого элементарного объема

$$\Delta W_P = W_P 2\pi \theta_P$$
,

$$\Delta W_{\rm S} = W_{\rm S} 2\pi \theta_{\rm S}.$$

После усреднения по всему объему тела

$$\Delta W_1 := \Delta W_P + \Delta W_B$$
.

$$\frac{\Delta \overline{W}_L}{\cdot W_L} = \frac{\overline{W}_P 2\pi \theta_P + \overline{W}_S 2\pi \theta_S}{\overline{W}_P + \overline{W}_S}.$$
(4.54)

(4.53)

(4.56)

A tak kak $\Delta W/W_i = 2\pi\theta_i$, to

$$\theta_1 = m_1 \theta_P + (1 - m_1) \theta_E, \tag{4.55}$$

где $m_i = (\overline{W}_P/\overline{W}_S)$.

В качестве примера применим рассмотренный способ расчета к колебаниям тонкого стержив (или к изгнбу тонкой пластины). Предположим, что каждый элементарный объем подвергается растажению в направлении ост z и что нормальные напряжения P_{xx} и P_{yy} равяны мулю. Тося

 $e_{\mu\nu} = e_{\mu\nu} = -e_{\nu\nu} (M-2u)/2(M-u)$.

 $e_{yz}=e_{yx}=e_{xy}=0.$

Согласно первой из формул (4.52)

 $(e_{xx} + e_{yy} + e_{zz}) := e_{zz}\mu / (M - \mu),$

 $W_{P} = e^{2}_{tx}M\mu^{2}/2(M-\mu)^{2}, \tag{4.57}$

а согласно второй из формул (4.52)

$$W_S = e^2 \pi \mu (M - 2\mu) (3M - 2\mu)/2(M - \mu)^2.$$
 (4.58)

Усредняя по объему и упрощая аналогично (4.55), получим $\theta_Y = m_Y \theta_Y + (1-m_Y)\theta_S$.

 $m_Y = M\mu f(M - \mu)$ (3M 4 μ). (4.59)

Выражения W_P н W_S были получены для всех основных мод котобаний взотропной сферы, что возволяло связать измеренную добротность Q с Θ_P и Θ_S .

Определение упругих констант и параметров поглощения по измерениям на сфере требует применения соответствующих программ для вычисления энергетических характеристик и собствен ных частот на ЭВМ.

МЕХАНИЗМЫ ПОГЛОЩЕНИЯ

Как указывалось выше, ни один механизм поглощения не может претендовать на описание потери энергия во всех породах при любых встречающихся в глубинах Земли условиях. Многие из предложенных механизмов возможно действуют одновременно. Кажется разумным дать краткое описание основных механизмов, указывая их относительный вида в поглощения.

Проскальзывание на контактах

Экспериментальные данные о независимости днаграммы напряжение— деформация от скорости деформации свидетельствуют о кудоновском тремин. Торязоитальная сила T, действующая на скользящий по люской повержности брусок, пропоршональная кормальной силе N и коэффициенту трения $K_d: T = K_d N$. Направление, силы зависит от направления относительной скорости смещеня, но не от ее выплагуды наи смещения. Если бы брусок колебался, куривая зависимости смещения от силы состояла бы из прямуютьльных гистережных петель, независящих от частоты колебаний. В любой среде, в которой сейсмические волим выамают проскальзывание контактирующих поверхностей, диаграмма напряжение— деформации должка представлять собой замкнутую кривую, незавяжещиму от скорости деформации.

Миндини и его сотрудники [42, 105]: попытались объяснить влияние сухого трения на связь сил и смещений для сферической упаковки и вместе с Джонсоном [76] сравнили эти соотношения с экспериментальными данными на стальых и стеслянных срерах. Свойства оферической упаковки, рассмотренные в разлеле «Модель сферической упаковки для зернистых порол», могу сталь жикть отправной точкой. В частности, рассмотрены пару сфер (см. рис. 36, 6), прижатых друг к другу силой G и контактирующих по кругу радкуса b. Нормальные напряжения определяют по фор-

муле

$$P_N = -\frac{3G}{2\pi b^2} \left(1 - \frac{r^2}{b^2}\right)^{1/2}.$$
 (4.60)

При наличии засательной силта $\Delta G'$, показанной на рис. 38 д. в области контакта вознакает касательное напряжение p_T . Основное предположение состоит в том, что действующие на поверхности контакта пормальные и касательные напряжения подчиняются законам кулоновского трения, а именно: в каждой точке, гре не наблюдается проскальзывание, величива p_T должна быть меньше Kap_N , а там, тра имеется проскальзывание, $p_T = Kap_N$ с соответствующим знаком. Есля разжение останавливается при максималь-

ном значении касательной силы AO', то касательное напряжение K_{BP} , имеется во исех тех зазорах между сферамя, в которых принкходило проскальзымание, а его знак заямски от предиметиченного относительного дъяжения. Если касательная сила начнет уменьщаться, то в проскальзывание будет волиечена новая порция контактов, в пределах которых $p_T = K_{BP}$. Следовательно, наменение касательного напряжения между стадямия роста нагружения и разгрузки составляет— $2K_{BP}$. Если сила уменьшлется до $-\Delta G'$ и затем умеличивается до $\Delta G'$ диаграмма сила — смещение будет представлять твстерезисную цетлю, площаль которой характернует потерю эвертни за первод, характерна уменений фермального дольного учетных в первод, характерна уменений фермальная потере энергия за первод, характерна уменений фермальных потере знергия за первод, между предела должность за первод, уменений фермальных потерем за первод за первод

$$\left(\frac{\Delta \overline{W}}{\overline{W}}\right)_{S} = \frac{4}{9} \frac{\Delta G'}{K_{d}G}.$$
 (4.61)

С учетом формулы (4.30) получаем, что коэффициент поглошения пропорционавлен частоте. Одівако послощение также вропорционально вмплитуде и должно быть пренебрежимо мало для деформацяй, характерных для сейсмических води. Следовательно, сухое трение не может рассматриваться как существенная причина поглощения. Эксперыменты на прижатых друг к другу сферах подтвержденог наяние кольцевых поверхностей скольжения [105] и гистеревисную форму хривых. В этих экспериментах использовались большие касательные силы, вызывающие сильные деформации, при этом относительная потеря энергии за один период оказалась незавысящей от амплитуцы.

Поглощение сейсинческих воли, вызванное трением, рассматривалось также для случая скольження поверхностей эллиптических грещии, сдавленных нормальным напряжением, действующим до праложения касательных сил [172]. Касательные напряжения возикизощие при распространении сейсических воли, зызывают проскальзывание. Эта модель согласуется с давными измерений, согласно которым предварятельное напряжение уменьшает поглощение. Поглощение в этом случае не зависит от размера и ориевтации трещия, а также от их числа в единине объема.

Общий анализ кулоновского трения показывает, что скольжепо поверхностям трещин и контакта зерен обусловливает поглощение прямо пропорциональное амплитуле деформации [100] в согласии с данным выше внализом контактирующих сфер Узмерения остроты резонание с терьжией из песчаника [193] дают значения Q, независящие от амплитулы для деформаций, меньших, чем 10-8. Величны Q-1 реако возрастает при увеличения деформаций, Диаграмма напряжения деформация в экспериментах по кручению стерьжей из песчаника [24] извляется влиносладальной при деформациях ниже 10-6, а при увелячении этого значения быстро цяженяет свою форми. Отсола сцевала вывод, что хоги трение скольжения может вносять некоторый вклад при деформациях выше 10 °, этот механизм пе может быть ответственным за наблюдаемые зависящие от частоты значения Q при меньщих деформациях.

Движение флюмда в порах

В литературе большое внимание уделялось модели, в которой поглощение сейсимческих воли вызывавется отвосительным явижем ем твердого скелета и визкой жидкости, заполняющей порозое пространство. Теория Био охватывает эту ситуацию в случае, когда порозое пространство заполнено филоидом одного типа. В других работах исследовались случаи насыщения породы двумя флюндами к ли больше.

Пля типичных водонасъщенных пород приближение теории бира визкочастотной области применимо для решения задач сейсмораведки и сейсмологии. Поэтому полезно отметить, что вытекающее из уравнений (4.40) выражения для фазовой скорости и коэффициента погрощения отностиельно проста

$$e_p = \left(\frac{M}{p}\right)^{1/2},$$

$$e_p = \frac{M}{2e^2} \frac{e_f}{e_g} \frac{e_f}{e_g} \left(1 - \frac{p}{p_f} \frac{k_z}{M} - \frac{1 - \bar{k}/k_z}{1 - \Phi + \Phi k_z/k_z - \bar{k}/k_z}\right)^2 f^z, (4.62)$$

Приведем также соответствующие выражения для поперечных воли:

$$c_{S} = \left(\frac{\mu}{\rho}\right)^{1/2},$$
 $a_{S} = \frac{2\pi^{2}}{c_{S}} \frac{\rho_{f}}{\rho} \frac{\nu \rho_{f}}{\eta} f^{2}.$
(4.63)

По этим формулам получены следующие значених коэффициентов поглошения для типичного водонасыщенного песчаника [179]: др=0.10^{−12}/c²/см; с₂=65.10^{−12}/c² с²/см. Для частот ниже 100 Гц эти значения значительно меньше тех, которые наблюдаются в якспериментах. Поэтому отсюда следует вывод, что потери этергие, вызванные вязкостью флюнда, пренебрежимо мали

Значения скоростей точно соввадяют со значениями, определемыми формулой (3.31), которая была выведена в предположевии об отсутствии относительного движения между скелетом и жидкостью. Выражения для коэффициентов поглошения в формулах (4.62) и (4.63) также могут быть получены при условии, что относительное смещением между жидкостью и скелетом мало по сравнению с общим смещением, и что оно (относительное смещение) обусловлявает поток флюнда, подчиняющийся закону Дарси. Этот простой вывод даст шеносредственное описание механизма поглошения, который может быть не стопь очениден в общей теория. Поглощение поперечных воли связывается с предположением, что движущийся твердый скерет увлежает филои Дагобадея вязкости последнего, и поскольку поперечные волим не сопровождаются изменением давления, то силы вязкости полностью ответственны за ускорение филония. Если смещение скелета в плоской поперечной волие есть $u_y - U_y$ соз $\omega (t - x/c_s)$, то вызывающая ускорение скала на сдиницу объема $\rho_t \partial^\mu u_y | \partial t^\mu = p_t \omega^\mu U_y$ соз $\omega (t x/c_s)$ и должна совпадать с граднентом давления, вызванного потоком филонда. Если относительная скорость перемещения флюнда разна v_t то граднент давления, вызывающий поток филонда через порястую среду $\partial \rho | U_y - (\eta/x) v_s$. Следовательно, $v_t = (y_{t+1}) \omega^\nu \times U_y$ соз $\omega (t - x/c_s)$. Потерю энергии за период в единичном объема породы определяют по фоюмую

$$\Delta W = -\int\limits_0^{2\pi/\omega} \frac{\partial p}{\partial y} \, v dt = \frac{\pi \rho_f^2 \, \omega^3 \, \pi \, U_y^2}{\eta} \, . \label{eq:delta_w}$$

Максимальная запасенная энергня равна $\rho \omega^2 U_u/2$, поэтому

$$\left(\frac{\Delta W}{W}\right)_{S} = \frac{P_{f}}{\rho} \frac{P_{f}^{r}\kappa}{\eta} 2\pi\omega,$$

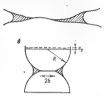
$$a_{S} = \frac{\omega_{ce}}{\omega_{ce}} \frac{1}{2\pi} \left(\frac{\Delta W}{W}\right)_{S} = \frac{2\pi^{2}}{c_{e}} \frac{P_{f}}{\rho} \frac{P_{f}^{r}\kappa}{\eta} f^{s}.$$
(4.64)

Поскольку этот параметр поглошения совпадает с полученным из самых общих предположений, то становится ясным, что ускорение флюнда, вызываемое его вязким взаимодействием со скелетом, является единственным важным механизмом, обусловливаюшим поглошение поперечных волн в низкочастотной области. Так как выражение (4.62) для ар содержит те же самые характеристики среды, то указанный механизм является существенным и для продольных волн. Другое слагаемое, содержащееся в выражении для ар, может быть получено, если вычислить давление во флюнде, вызванное изменением элементарного объема при отсутствии относительного движения, а затем использовать этот градиент для вычисления малого относительного смещения согласно закону Дарси. Оба слагаемых в (4.62) имеют противоположные знаки, поэтому поглошение продольных воли на одну длину волны меньше поглошения поперечных волн. Фактически, затухание продольных волн исчезает, когда градиент давления достаточно велик, чтобы вызвать такое же смешение флюния, какое испытывает твердый скелет.

Учитываемый в рамках низкочастотного приближения геории Био граднент давления может оказаться очень большим вблизи границы жидкость газ, вызвав аномально большое движение жилкости (см. раздел «Волны в тонкослоистых пористых средах»). В ситуации, когда большой объем водонасмщенной породы солержит изолированные области газового васмщения, поглощение низкочастотных воли может оказаться аномально высоким. Высоко затухание воли в толще над газовыми залежами может быть объяснено наличием «газовых карманов», появившихся благодаря вертикальной миграции углеводородов из резервуара [202]. Имекотся также данные об отсутствии отражений от мелковолных мор-

ских осадков, солержащих пузырыки газа.

Ряд исследователей анализировали потери энергии, обязанные колебаниям жидкости в видивидуальных порах, которые, наряду с жадкостью, содержат газ [100, 114]. На рис. 4.24, с показано, как вода смачивает зерна волизи областей контакта при частичном водном насыщения. При воздействии продольной волим зерка сближаются, заставляя жидкость течь в иаправлении к свободной границе газового пузыра. Были оценены соответствующие вязкие вязкие вязкие



потери в долях упругой энергин скелега и найдены характеристики поглощения. На низких частотах поглощение продоримонально квадрату частоты. Поглощение зависит от геометрии грещин и пустот, при этом тончайшие трещины вносят непропорционально большой вклад. Палижер и Траволия [141] рассичкали поглощение для простой кубической упаковки шаров, частично заполненной смачивающим флюндом (рис. 4.24, 6), которое оказалось пренебрежимо малым на частотах, меньших 1 кГи.

Термоупругие эффекты

При распространении сейсмических воли через однородную среду возкивают температурные фирмутуации, пропорциональные дилатационной части деформаций. Константа пропорциональности варьярует в прямой зависимости от кожфинимента теплового рас инрения, модуля всестороннего сжатям и плотности. На фиксированной частоте максимум и минимум температуры в однородной среде находятся на расстоянии половини дланы волны, поэтому температурный градцент оказывается столь малым, что эмергией, затрачиваемой на тепловой поток, можно пренебречь. Одномерный тепловой поток на данной частоте уменьшается в 1/е раз на расстоянии, зазываемом эффектавной глубкной, которое зависит от

отношения теплопроводности и теплоемкости. Эффективная глубина, характеризующая горные породы, намного меньше длины сейсмических волн. Но в малом объеме горные породы, как правило, не являются однородными в связи с наличеем пустот и минеральных агрегатов. Поэтому при распространении сейсмических воли дилатационная составляющая деформаций в этом объеме является неоднородной и, следовательно, температурные различия могут наблюдаться межлу точками расстояние межлу которыми меньше эффективной глубины. Частичное выравнивание температур в течение кажлого периода может поглощать значительную долю энергии сейсмической волны в зависимости от конкретной природы. неоднородности. Этот механизм математически исследовался рядом авторов для частных предположений о конкретной геометрин. На основе данных Сэвэйджа [137], который изучал пустоты, моделируемые эдлиптическими цилиндрами, сделяем несколько замечаний относительно сред, солержащих изолированные сферические полости.

Если касательное напряжение в поперечной волне лействует на малую сферическую полость, то сфера растягивается в одном направлении и сжимается в перпенликулярном направлении. Вследствие этого пространство вблизи сферы разделяется на квалранты с чередующимся сжатнем и растяжением, поэтому температурный градиент возникает на расстояниях, примерно равных радиусу сферы. Поглощаемая тепловым потоком энергия на единицу объема характеризуется параметром θ_s , который приближенно пропорционален пористости. Как функция частоты, этот параметр имеет широкий максимум, если эффективная глубина примерно равна половине радиуса сферы. Для кварца например, максимальное поглощение наблюдается при 100 Гц, если радиус сфер равен нескольким десяткам миллиметра. Удивительно, что в случае чистого сжатия пород, содержащих сферические полосы, каких-либо потерь энергии из-за температурного градиента не наблюдается, следовательно, объемный модуль (модуль всестороннего сжатия) К пористых сред является чисто упругим. Поглощение продольных волн полностью обязано неидеальной упругости модуля сдвига. Как было установлено, отношение 0 /0 зависит только от коэффициента Пуассона у для упругой среды и у для пористой среды. В любом -кат контолого вы прямо пропорциональны абсолютной температуре.

Сэвэйдж получил также выражение поглощения в случае длинких прещин. Им был сделан вывод, что в случае трещия, шприна которых примерно равна 0,1 мм, значения 05 в 0-биваки к измеренным для сухого гранита при очень малой зависимостк от частоты в давназоне от 20 до 2-106 гп. Теоретическая оценка отношения 0 в 05 была также вполне приемлемой. Указанная выше прямая зависимость 0 в 0 б от абсолютной температуры оказалась влохо согласующейся с эксперыментальными данными. В более поедней работе [7] развивается тезис, согласно которому параметры 0 м 8 не зависат от частоты, если средя яв-

ляется однородной на расстоянии одной длины сейсмической волны, содержит микроскопические неоднородности, характерные размеры которых варьируют от малых до больших по сравнению с эффективной глубиной.

Несовершенство криставлической решетки

Как известно, несовершенство упорядоченного расположения атомов в поликристаллических металлах и минералах оказывает влияние на скорость и поглошение акустических воли в этих материалах. Поскольку многие породы состоят из зерен, которые имеют очевидную кристаллическую структуру или, по крайней мере. химическое строение которых предполагает упорядоченность атомов, можно ожидать, что такие же эффекты могут проявляться и при распространении сейсмических воли. Полный обзор исследования по этому вопросу и обсуждение наиболее важных идей было дано Мэйсоном (1976 г.). Главная идея заилючается в том, что напряжения могут изменять положение дефектов в кристаллической решетке. Это изменяет связь деформации с напряжением в среде, увеличивая значения упругих модулей и добавляя к ним мнимую часть. Чтобы изменить положение дефекта, требуются как тепловая энергия, так и механическое напряжение. Тепловая энергия затрачивается на преодоление энергетического барьера, который смещается под воздействием напряжений. Согласно Мэйсону дефектом, который наиболее сильно влияет на скорость и поглощение води, является дислокация, представляющая линейную область нарушенного порядка, удерживаемая на обоих концах некоторыми дефектными атомами. В одном случае сейсмические волны заставляют дислокацию колебаться подобно растянутой струне, излучая энергию при взаимодействии с тепловыми фононами. Это явление обусловливает широкий максимум поглощения в мегагерцовом двапазоне частот. Более вероятно, что дислокации пересекают энергетический барьер и только частично находятся в области минимума потенциальной энергии. Каждая дислокация может содержать некоторое число узлов, при этом движение дислокации происходит в том случае, когда все узлы переходят через потенциальный барьер в соответствии с приложенным напряжением. Этот механизм ведет к независимости О от частоты. Оба механизма дают значения Q, находящиеся в хорошем согласии с экспериментами на гранитах формации Уистерли и других породах, если использовать некоторые правдоподобные предположения о размере и плотности дислокаций. Результаты более поздних экспериментов [99] не удалось объяснить движением дислокаций в твердой фазе пород. В связи с этим была развита модель, базирующаяся на теории Герца для контактирующих сфер, в которой учитывается движение дислокаций на поверхности трещин. Искажения материала, наблюдаемые при деформациях, достигающих 10-4, могут быть объяснены наличием дислокаций, отрывающихся от концевых лефектных атомов.

ДИСПЕРСИОННЫЕ СООТНОШЕНИЯ

Большое внимание в литературе уделялось анализу необходимых соотношений между поглощением и фазовой скоростью в линейно неупругих средах. Предположение о линейном поведении среды в случае малых деформаций хорощо подтверждается многочисленными экспериментами даже в тех ситуапиях, когда поглошение является совершенно очевидным. Поглошающая среда полжна так же подчиняться принципу причинности, исключающему появление отклика до начала лействия источника. Условие поичинности в при менение к линейной среде обусловливает связь поглощения и дисперсии воли, рассматривавшуюся многими исследователями.

Принцип причиниости

Для определенности рассмотрим плоскую продольную волну, распространяющуюся вдоль оси х:

$$u_{\mathcal{X}}(x,t) = \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{\infty} U_{\mathcal{X}}(0,\omega) e^{-dp \cdot x} e^{-l\omega x/ep} e^{i\omega t} d\omega. \tag{4.65}$$

В этой формуле как ар, так и ср являются функциями частоты ф. Согласно условню причинности необходимо потребовать. чтобы ω/c_{p} было суммой линейного члена и преобразования Гильберта от ар [151]. т. е.

$$\frac{\omega}{c_{\mathbf{p}}(\omega)} - \frac{\omega}{c} + [a_{\mathbf{p}}(\omega)]_{\eta/3}. \tag{4.66}$$

В этом выражении, называемом дисперсионным соотношением. есть константа, которая не зависит от $a_{\rm P}(\omega)$ и может быть проин-, терпретирована как фазовая скорость на некоторой фиксированной частоте, в частности в качестве таковой может быть взята и бесконечная частота. Формула (4.66) указывает на способ вычисления дисперсии фазовых скоростей в тех случаях, когда зависимость поглошения от частоты известна по данным эксперимента.

Линейная зависимость поглощения от частоты на конечном интервале

Футтерман [54] получил формулу иля фазовой скорости в предположении, что выше некоторой частоты оо поглощение ликейно зависит от частоты. Ниже частоты оо поглощение отсутствует:

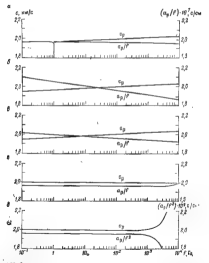
$$a_F = b \mid \omega \mid \pi_{PH} \mid \omega \mid > \omega_0,$$

 $a_P = 0 \quad \pi_{PH} \mid \omega \mid < \omega_0.$ (4.67)

Предполагается, что доступные измерению частоты находятся

выше
$$\omega_0$$
. Фазовую скорость определяют по формуле
$$\frac{1}{c_{\rm P}(\omega)} = \frac{1}{c_{\rm P}(0)} - \frac{b}{\pi} \ln \left| \frac{\omega^2}{\omega_0^2} - 1 \right|. \tag{4.68}$$

Константа $c_P(0)$ характеризует фазовую скорость при $\omega \to 0$. Поскольку эту формулу предполагается вспользовать на частотах выше мо, константа c_P должна быть выбрана так, чтобы обеспечить совпадение $c_P(\omega)$ с фазовнями скоростыми в этом частом дивтаюте. Эта связы поглощения с фазовой скоростью непользовалась для описания экспериментальных данных гри котролируемых условиях [196]. Это выражение было использовано для составления программ вычисления многократных внутрипластовых отражений в словетой среде.



Puc.~4.25 Зависимости поглощения и скорости от частоты для пяти моделей a— усотенный ликейный закон; b— степенной закон, b— модель Картансова, b— системя гоглощающих руживоку, d— тело фойтуа

Однако при $\omega=\omega_0$ фазовая скорость согласно формуле (4.68) подпавется в нуль, что трудаю призвать реалистичным. Приведенное дисперсионное соотношелие позволяет аппроксимировать экспериментальные данные в некотором ограниченном днапазопе частот, но не обеспечивает удовлетворительного описания на наяких частотах. Поглощение и затухание для некоторой гипотегической породы с параметрами $\omega_0=2\pi\,\mathrm{c}^{-1},\ b=312\cdot10^{-8}$ с/см и $\epsilon_{\rm P}(0)=1900$ м/с показаны на рис. 4.25,а. Выбранные параметры соответствуют данным на частоте 100 Гц для сланцев формация Плерре (см. рис. 4.1).

Crengraph sands

Другое предположение состоит в том, что поглощение изменяется как дробная степень частоты во всем частотном диапазоне [24, 83, 150, 151]

$$a_{\mathbb{P}}(\omega) = B \mid \omega \mid^{s}, \quad (0 < s < 1),$$

$$\frac{1}{e_{\mathbb{P}}(\omega)} = \frac{1}{e_{\mathbb{P}}(\infty)} + B \lg \left(\frac{s\pi}{2}\right) \mid \omega \mid^{s-1}.$$
(4.69)

Так как $Q_{\rm P}=|\omega|/2\omega_{\rm P}(\omega)\rho_{\rm P}(\omega)$, то величина $Q_{\rm P}$ постояния, если $c_{\rm P}(\omega)$ бесконечна, и приближенно постояния при любом конечном $c_{\rm P}(\omega)$, когда в блязко к единице. Эти соотношения нанесены на рис. 4.25,6 для s=0,99, $B=3,33\cdot10^{-3}$ и $c_{\rm P}(\omega)=3320$ м/с. При $s\to1$ фазовая корость может быть записана так:

$$\frac{1}{e_{p}(\omega)} = \frac{1}{e_{p}(\omega_{0})} - \frac{1}{\pi Q_{p}} \frac{1}{e_{p}(\omega_{0})} \ln \left| \frac{\omega_{0}}{\omega_{0}} \right|. \tag{4.70}$$

Это дисперсионное соотношение было получено Кольским [86] для поглощения, изменяющегося по линейному закону. Ок показал, что изменение формы сигнала при распространении вдоль точкого стержия из пластика можно объяснить соотношением (4.70).

Кяртанесон [83] проводил исследования с других позиций, хотя результат оказался тем же самым. Определим пропорциональность между напряженнями и деформациями в частотной области следующим образом:

$$P_{xx} = M_0 (l\omega_l\omega_0)^{2l} E_{xx} = M_0 \left| \frac{\omega}{\omega_0} \right|^{2l} e^{i\pi \tau} sgn \approx E_{xx}.$$
 (4.71)

Фазовый угол между напряжением и деформацией равен тү. Определяя величину Q как отношение минмой и вещественной частей упругого модуля, получим, что ояа не зависит от частоты:

$$Q^{-1} = \operatorname{tg} \pi \gamma$$
. (4.72)

Однако величина упругого модуля медленно варьирует при изменении частоты, так что фазовая скорость также будет изменять-

ся. Соответствующее дисперсионное отношение эквивалентно соотношению (4.69):

$$a_{p}(\omega) = \frac{\left|\alpha_{k}\right| \lg \frac{\pi I}{2}}{\epsilon_{0}} \left|\frac{\omega}{\epsilon_{0}}\right|^{1-1},$$

$$\epsilon_{p}(\omega) = \epsilon_{0} \left|\frac{\omega}{\epsilon_{0}}\right|^{1}.$$
(4.73)

Эти функции нанесены на рис. 4.25,s для параметров ω_0 ==200 π c⁻¹, c_0 =2000 м/с, γ =0,00397.

Дискретная почти упругая среда

Другое предположение состоит в том, что среду можно предстевить в виде системы элементарных масс, соединенных поглощающими пруживами [190]. Если сжатие или растижение пружив сопровождается вязким трением, то данная дискретиам модель приближается к модела Фойгта по мере того, как умейьшаются размеры элементарных масс. Другой тип пружив определяется в частотной областв: сила F(ω) пропорциональна смещению D(ω) с частотно-независимой комплексной константой пропорциональности

$$F(\omega) = (K + l \operatorname{sgn}\omega P) D(\omega). \tag{4.74}$$

Всих считать, что полющающая пружина характеризует поведение куба со стороной L из почти упругого материала, подчиняющегося уравнению (4.19), то K=ML и $P=M^*L$. Масса куба $m=\rho L^3$. В результате анализа дискретной почти упругой среды можно получить следующие дисперсионные соотношения:

$$e^{apL+i\omega L/e_p} = 1 + q + [2q + q^a]^{1/2},$$
 (4.75)

где

 $2q = -(\omega^2/\omega_0^2) \cos \theta_p e^{-t \operatorname{sgn} \omega \theta_p};$

 $\theta_P = \operatorname{arctg}(P/K);$

 $\omega_0 = [K/M]^{1/2}$.

Полющение и фазовая скорость отображены на рыс. 4,26, для. $K=8.4.10^6$ дин/см. $P=1,05.10^6$ дин/см. P=2,1 г. L=1,0 см. Иа рисунка внядю, что дясперсня скорости практически отсутствует, а отношение полющения к частоте практически постояню. В этом случае $\omega_0 \approx 70\pi$ с $^{-1}$. На частотах выше 35 кГл ср возрастает линейно с частотой, а σ_0 увеличивается до очень больших значений частотах и ведисперсионный характер распространения воли на инжики частотах и ведисперсионный характер распространения воли на инжики уастотах обеспечивают выполнение пранцина причинности. Этот выбод базвровалем на том, что вещественная составляющая правой части соотношения (4.75) е σ_0^2 составляющая правой части соотношения (4.75) е σ_0^2 составляющая рабо части соотношения (4.75) е σ_0^2 составляющая рабо части соотношения (4.75) е σ_0^2 составляющая σ_0^2 (4.121).

ныкоды

Из приведенных данных видию, какое огромное вивмание было уде лено изучению поглощения и дисперени сейсинческих воль. Параметры поглощения воли в горымх породах измержинсь с помощью разнообразных методики в шкроком диашазоне частот и условий. Выдо предложено большое число моделей поглощения, которые исследовались с различной степенью математической стротост условие прачивности, будучи примененным к распространенню воли в тякейно-неупрутых средах, порождает дисперсионные соотпошения, которые позволяют ашкроксимировать экспериментальные давные в разумных пределах. Однако до сих пор нет общей концепцих относительного дисперсионного соотношения или предпочтительного дисперсионного соотношения. Много вопросов остаются не решеняными.

Основным препятствием служит широкий спектр свойств, которыми обладают горные породы. Выводы, полученые для нефтесодержащих коллекторов, могут оказаться непримениямих к веги-

ству верхней мантии.

Одним из источников неопределенности является недостаточнос обтасие данных, полученных разными исследователями, для одного я того же типа измерений. Например, тщательные сравнения скоростей, полученимх по данным акустического в обычного сейскоротажа, одних авторов приведени о акорошем соответствии результатов обонх видов каротажа [111], а других к систематическому (из несколько процентов) завышению скорости но акустическому каротажу.

Если один из исследователей демонстрировал сейсмический разрез, на котором амплитуда отражений увеличивается при введении поправок за дисперсию воли [132], то другие не находят никаких свидетельств в пользу дисперсии при сравнении синтетических и полевых сейсмограмм, хотя расширение импульса вследствие поглошения существенное. Эта неопределенность становится особенно очевидной, когда два исследователя во многом расходятся относительно одного и того же набора данных. В частности, исследователи, знадизировавшие сейсмограммы, полученные для сланцев формации Пиерре, сделали вывод об отсутствии дисперсия в частотном диапазоне 50-500 Гц [102], но Вуеншел [197] показал, что наблюдающиеся изменения импульса от расстояния аппроксимируются лучше ири учете дисперсии согласно усеченному линейному закону. Еще раньше сейсмограммы, зарегистрированные в тех же сланцах, интерпретировались в пользу поглощения, пропорционального квадрату частоты [127], тогда как переинтерпреталия этих же сейсмограмы показада, что поглощение пропорционально первой степени частоты [83].

Экспериментаторы, изучающие физические свойства горных пород, предприняли немало усилий, направленных на контроль и описание условий, при которых проводятся измерения. В боль инистве случаев сами результаты не иодвергаются сомнению. Но в том случае, когда взучается поведение пород в условнях их естественного залегания, возникает много вопросов. Достаточно ли велик образец, чтобы быть представительным? В какой мере результаты не завмеят от геометрии образца? Лостаточно ли мала деформация? Являются ли твинчными температура, давление, и флюдовасыщение? Читатель всегда должен иметь эти вопросы в виду. Например, опубликованные измерения поглощения на выссущенных образцах должны рассматриваться как неопределенные в той мере, в какой небольшое количество воды способно резко уменьщить величину Q разгазированных пород [159]. Во многих случаях уровень деформации не фиксируется, хотя четко установдено, что поглощение зависит от деформации. Во многих работах публикуются измерения на тоиких флюндонасищенных стермява,

уменьшить величину О разгазированных пород [159]. Во многих случаях уровень деформации не фиксируется, котя четко установлено что погложение зависит от леформации. Во многих работах публикуются измерения на тонких флюидонасыщенных стержнях, по которым вычисляются скорость и поглощение продольных и поперечных воли без использования теории Био, позволяющей скорректировать данные за размер стержия и свойства флюнца [145]. Несмотря на все эти вопросы и неопределенности, ряд характеристик поглошения и дисперсии воли могут считаться надежно установленными. Для различных типов пород и для широкого диапазона условий данные свидетельствуют о постоянстве величины О или, что то же самое, пропорциональности коэффициента поглопления первой степени частоты как для продольных, так и поперечных воли. Наблюдавшиеся во многих экспериментах малые изменения упругих констант и значений скорости находятся в хорошем соответствии с измерениями поглощения и требованиями причинности. Установлено уменьшение поглошения и увеличение скоростей при больших давлениях. Образны тшательно разгазированных пород показывают экстремально высокие значения О. тогла как малые добавки воды вызывают резкое уменьшение Q. В полностью насыщенных породах макроскопический поток оказывает влияние на поглощение волн и их дисперсию в согласии с теорией Био. Поглошение и дисперсия независимы от амплитулы деформации при деформациях меньших 10-5 или 10-6, тогда как при больших деформациях наблюдается четко выраженное пелинейное поведение вещества.

ВОЛНЫ В ЦИЛИНДРЙЧЕСКИХ СКВАЖИНАХ

ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ ЗВУКОВЫХ ВОЛН В СКВАЖИНАУ

Волны, распространяющиеся вдоль заполнениых жилкостью скважин, давно применялись в сейсмических исследованиях с целью разведки залежей руд и нефти. Как писал Бартон [10], впервые искусственно возбуждаемые упругие волны были использованы иля определения локальной геологической структуры Фессечленом [50], который в 1913 г. выполнил полевые эксперименты и усовершенствовал аппаратуру, предназначенную для определения местоположения неглубоко залегающих рудных тел. Звуковой датчик. погруженный в скважину с водой, возбуждал контролируемые импульсы давления и, следовательно, генерировал упругие волны в окружающей земле: акустические приемижи, погруженные в воду в других скважинах, были соединены с записывающей аппаратурой. Отражение, преломление и поглощение воли давали возможность сделать выводы о структуре среды между скважинами. Вартон предположил также, что любое существенное отклонение нефтяной скважены от вертикали может быть отмечено путем фиксирования вариаций во временах пробега между приемником, поментенным глубоко в скважные, и взрывными источниками, помещенными на определенных расстояниях от устья скважины в разных направлениях. Мак-Коллэм и Леру [101] указали на то, что времена прохождения волны между отдаленным вэрывом и приемником в исследуемой скважине могут дать информацию о расположении сбросов и геометрии соляных куполов. Регистрация времен прохождения волны между поверхностными вэрывами и скважинным понемником на разных глубинах была запатентована в качестве метода разведки Неттлетоном [110], а Дикс [39] предложил усовершенствованный метол или определения вариаций сейсмической скорости с глубиной по скважинным данным.

Примерно 30 лет назад стала разрабатываться вппаратура, намеркощая скорость распростравения продольных водн в породе вокруг скважним, непрерынно измензющаяся с глубиной В аппаратуре, описанной Саммерсом и Броудингом [152], а также фогелем [169] источник генсрирует вмиулыс давления во флюнде, а приемник, чувствительный к давлению и расположенный на расстоянии 1 м от источника, показывает время вступления первого акустического сигнала. Обычно сигнал, прибымающий первым роходит через окружающую породу и, следовательно, время его прохождения является мерой скорости продольных води в породе. Получаемые скоростные комовки очень важкы при интепретация сейсмических записей с целью поисков нефти; они дают также возможность оценить свойства нефтеносных структур. Было установлено, что квоме скоростей продольных волн в полном волновом чоле регистрируемом таким типом скважниной аппаратуры, со держится много полоднительной информации, например скорость поперечных воли в новоле или наличие разломов, пересекающих скважину [113]. Далее, были сконструированы разные виды акустической аппаратуры, показавшей новые возможности. В одном из таких видов, рассчитанном на поперечные волны, используются горизонтальные вибратор и приемник, расположенные в скважине с флюкдом [89]. В аппаратуре, предназначенной или обнаружения вертикальных сбросов, кристаллические источники и приемники. прижатые к стенке скважины, генерируют и фиксируют прямые волны, которые проходят вблизи скважины [170]. Еще в одном виде аппаратуры, названном «скважинным телевизором», врашаюшийся кристаллический источник направляет импульс акустической энергии к стенке скважины, и кривая коэффициента отражения показывает сбросы и другие детали разреза [201].

Большое внимайне уделялось возможности использования гдубоких сказажин при размещении сейсмографов для регистрации землетрясений в обнаружения ядерных вэрывов [25]. На больших расстояниях от поверхности Земли синижается уровень ветровых и индустриальных помех, что повышает эффективность приема полезных колебавий [18, 51]. Но чтобы полностью использовать премиущество уменьшевного уровня шума, кужкы ульторачуюстви-

тельные скважинные сейсмографы.

Скважинная аппаратура может быть сконструирована таким образом, чтобы свести к минимуму эффекты самой скважины, по-скольку при регистрации непосредственно используются звуковые волны, распространяющиеся в скважинах, заполненных флюндом; очень важно знать законы распространения воли в скважинах, чтобы правилью интерпретировать получаемые результаты. В главе давная проблема будет рассмотрена с трех разких сторон. В следующем разделе приводится обзор опубликованных экспериментальных данных, рассматриваются идентификация типов волн и качественная интерпретация основных явлений. Далее следует упрощенный анализ низкочастотных волн, проходящих в скважине, заполненной жидкостью, и низкочастотных системов, возбуждаемых в скважине при прохождении волн в окружающую среду

НАВЛЮДАЕМЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВОЛИ В СКВАЖИНАХ

Уже много лет природа упругих волн, распространяющихся вокруг сважаен в земле, является объектом интенсивных исследований, и данные становятся все более полными по мере усовершенствонания аппаратуры и проведения более тонких экспериментов.

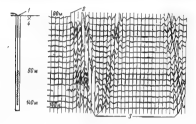
Хоуэлл и другие [71] опубликовани в 1940 г. результаты измерения скорости и затухания продольных воли в близповерхностных

породах в частотном дивиазоне от 20 до 1400 Гл. Источники и детекторы давленая в этих воследованиях располаганнось на разных глубника в скважинах, заполненных водой. Хоти во многих случаях основной синвал интерпретировался как примая продольная волна, встречались сйтуации, Когда амплитуды изменялись так сильно, что внолие можно предположить наличие интерференции, на основе чего был сделан вывод о том, что в целом волновая картина вессма сложная.

Шарп [142] изучал волны от небольших взрывов в скважинах. заполненных водой. В коде работы он наблюдал последующее вступление, которое он определил как трубную волну. Хортон [70] отметил четкое последующее вступление на трассах, получаемых приемниками, расположенными на глубинах до 2000 м, в результате взрыва зарядов в 13-метровой скважине на глубине 13 м и на расстоянии примерно 300 м от устья скважины. Он пришел к выводу, что это поперечная волна, возможно, является результатом обмена на границе раздела, расположенной сразу над взрывом. Эти первые экспериментальные данные свидетельствовали о том. что поперечная волна, проходящая вдоль скважины, будет создавать давления во флюнде скважины, способные вызвать движение приемника в акснальном направлении. Проводя серию экспериментов, проводимых с целью измерения затухания в необычно однородном разрезе глин. Риккер [127] отметил во вторых вступлениях волну, которая интерферировала с первой. Ординг и Релдинг [112] опубликовали серию сейсмограмм, полученных в глубоких скважинах, которые показали некоторые особенности распространения волн в скважинах. В этих экспериментах заряды линамита варывались в скваживах глубниой 25 м, расположенных на расстоянии 150 м от устья глубокой скважины. Три датчика давления, расположенные на расстояниях 31 м друг от друга, использовались для записи звуковых воли, проходящих в буровом растворе до глубин, превышающих 3700 м. Каждая скважина имела внешнюю обсадку до глубины 100 м, а внутренняя обсадка была сделана до глубины 1000 м; ниже, до забоя, скважина не обсаживалась. На всех глубинах наблюдался сигнал, вызванный прохождением прямой продольной волны. Когда приемники находились внутри обеих обсадных колони, часто наблюдалось вступление волны, которая распространялась по стальной трубе. В обсаженной части скважин самые сильные волны проходили со скоростью около 1390 м/с. Одна такая волна генерировалась на нижнем конце внешней обсадной колонны при прохождении прямой продольной волны, а другая волна подобным же образом генерировалась вижним концом внутренней обсадной колонны. В необсаженной скважине основная волна, проходящая по направлению вверх со скоростью примерно 1400 м/с, генерировалась, когда прямая продольная волна достигала забоя скважины. Отсюда следует, что распространяющаяся по буровому раствору волна возникает, когда бегущая по породам продольная волна пересекает резкие границы раздела конструкцин скважины. Риггс [128] наблюдал прямые продольные волны

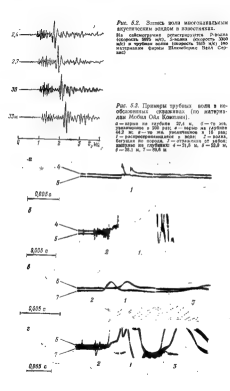
и сильные последующие вступлення, проходящие со скоростью примерно 1330 м/с, когда он прозодял экспервиенты с 20 ю датчиками давления из титаната бария, расположенимым с интервалами 3 м друг от друга в скважинах глубнюй около 100 м. Пример сейсмограммы показан на рис. 5.1.

Развитие аппаратуры акустического каротажа также обеспечило информацию о природе воля, распространяющикся в скважденах. Уже в первых публикациях по этому вопросу были раскрыты основные характеристики этого явления. Саммерс и Броудинг [152] описали титанато барневый источник, содержащий цепь для разряда конденсатора с частотой в несколько теры и титанато-ба-



Puc. 5.I. Трубная волыв и последующие вступления в обсаженной сиважине [128]. I - обсаженная сиважина; 2 - порвые вступления; 3 - последующие вступления; 4 - варяд

риевый приемник, расположенный на расстоянии 1,65 м от источника. Все это было вмонтировано в зона, способный погружаться глубоко в скважину. На осциллограмме, полученной с помошью такой аппаратуры, зарегистрирован сигнал, который распространяется главным образом в породе вокруг скважины, затем высокочастотная волна, которая, видимо, проходит со скоростью объемной продольной волны в буровом растворе, и трубная волна, которая проходит через столб бурового раствора со скоростью, уменьшенной влиянием стенки скважниы. Фогель [169] использовал с разряд конденсатора между двумя электролями в жилкости как источник и пьезоэлектрический приемник гилрофонного типа в аппаратуре, подобным же образом сконструированной для измерений в глубоких скваживах. Полученные им сейсмограммы показывают наиболее отчетливую продольную волну, проходящую по породе, очень высокочастотную водную волну и трубную волну. Он наблюдал, что известняковые формации обычно дают вступление



поперечной волны более сильное по сравнению с продольной волной. На рис. 5.2 воспроизведена записанная с помощью цифровой осигствляния сейсмограмма, гра четко видым продольная, попереч-

ная и проходящая во флюнде волны.

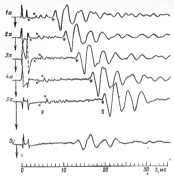
В ряде исследований были сделаны попытки использовать. трубные волны для получения информации о породах, залегающих вокруг скважин. Уайт и Сенгбаш [187] наблюдали на двух приемниках давления импульс, генерируемый во флюнде при взрыве детонатора, помещенного на большую глубину в ту же скважину (рис. 5.3). Учитывая скорость этого импульса и известные свойства. флюнда, можно рассчитать сдвиговую жесткость окружающей среды. Халевин и Барыкин [81] описали скважинную аппаратуру, состоящую из детектора давления и источника инзкочастотных синусоклальных волн. Было отмечено существенное изменение амплитуды, но не сделан анализ связи этих изменений с карактеристиками пород. Были выданы патенты на методы использования низкочастотных трубных воли для определения сдвиговой жесткости. измерения скоростей продольных воле с помощью сигиала, генерируемого в породах, а также патенты, в которых метод испольвования воли в скважинах описан недостаточно четко, чтобы понять, какую информацию о свойствах породы можно получить.

Преимущества измерення скоростей поперечных воли были выякенены довольно рано [180]. Тогда же было выдвинуто предложение об использования крутильного и взгибного движения вдольскважин. Как упоминалось ранее, эксперименты продемонстрировали эффективность вибрационного источника при возбуждении сильной поперечной волны с движением частки перпекцикулярно к оси скважины [82]. На рис. 5.4 показание синалы от пяти горизонтальных приемников (1х—5х), подпешенных в скважине, заполненной жидкостью с интервалом в 1 м на расстоянин от 3.2 до 7.2 м от источнака. На инжией трассе показан сигнал от приемника, расположенного на расстояния 5.2 м и ориентированного перпецикулярно к направлению силы. Эта аппаратура преднаманачна для исключения прямого распространения волны через столббурового раствора. Понятно, это изгибная муси усиливает попереч-

ную волну.

Некоторые исследователи предложили проволить эксперимент в скважинах таким образом, чтобы существенно сиять влеяние скважинах таким образом, чтобы существенно сиять влеяние скважины и наблюдать истинное движение земли. Джолли [79], Левии и Линк [94] представили сейсмограммы, полученные сартикальным приеминком, прижатим к стенке скважины на глубаках в несколько тысяч метров. Отражения от нескольких горизонтов были прослежены во точки их вовинкиювения и сопоставлены с обычными отражениями, полученными на поверхности. Е. И. Гальперии [55] синсал многочисленные измерения этого тяпа и систематизировал соответствующие првемы интерпретации как метод «Вертикального сейсмического профилирования» Риккер [127], Мак-Донал и другие [102] в своих экспериментах применяли прижатые сейсмоприемники на несколько меньших глубинах и изучани затухание сейсмических воли в сланцах Пверра. Такого рода эксперименты накладывают строите требования к эффективности прижимных устройств. Уайт [177] использовал выражения (которые будут приведены вняже), ятобы сравнить форму воли дав ления в скважине, заполненной жидкостью, с формой волим от прижатого приемника и пришел к выводу, что последний действительно воспроизводит движение земли на частотах ниже 100 Гц. Туалос, Рейд [163] и Джанак [75] пементвровали приемники в скважинах, чтобы не использовать прижимные устройства.

В результате всех этих наблюдений в самых разнообразных условиях можно сделать ряд заключений, касающихся распростра-



Рис, 5.4. Изгибные волны, вызванные источником типа «шейкер» [82]

нения упругих воли вблизи скважин. По мере того, как продольная воля в окружающей твердой срейе проходит через точку наблюдения, по фаловле наблюдаются как импульсы двяления, так и движения частин. Поперечные волим в твердом теле подобным же образом генерируют двяление, и движение передается во флюил. Имеются также сылыные сигналы, проходищие как в обсаженных, так и в открытых скважинах со скоростью более низией, чем скорость продольных воли во флюнде скважин. Эт трубные вол ны могут генерироваться вэрываным егочивком в столбе бурового раствора или в соседвей скваживе. Они генерируются и тогда, когда продольная волива в окружевощей твердой среде встретит резкую границу раздела. Трубные волны регистрировались приемниками давления и сейсмоприемниками, подвещенными в скважине, заполненной жидкостью, но использование прижимных устройств позволяет ослабить эти волны.

ТРУЕНЫЕ ВОЛНЫ В НИЗКОЧАСТОТНОМ ДИАПАЗОНЕ

Описание паспространения волн вдоль столба флюнда в трубе или скважине сильно упрошается, если рассматриваемые адины води намного больше диаметра скважины. Поскольку это условие встречается во многих ситуациях представляющих интерес в сейсмической развелке и сейсмологии, то ветальный анализ этого частного случая вполне оправдан. Интунтивно представляется целесообразным рассмотреть смещения, рассчитанные в рамках статической упругости для соответствующих геометрии среды и поля напряжений, предполагая, что такое приближение совпадает с низкочастотным пределом динамического решения. Следует признать, что этот подход не обеспечивает хорошего понимания того, что такое «низкие» частоты и, кроме того, требуются дополнительные суждения для определения необходимых напряжений. Начнем с этого упрощенного анализа, сравнивая, где возможно, результаты с измерениями и более строгим анализом. Как будет показано. приближенный анализ позволяет получить низкочастотную аппроксимацию для таких геометрических ситуаций, которые не удается исследовать точно.

Вывод основных соотношений

В случае тонкой трубы, показанной на рис. 5.5, звуковое давление и осевое смещение частиц рассматриваются в качестве функций только одной коордиваты и времени p(z, t) и $u_*(z, t)$. Упругая отдача стенки приводит к некоторому радиальному движению, по градиенть радиального давления, сопровождающие это движение, слишком малы, чтобы изменить поршинеобразное движение в ссевом направлении. Движение в осевом направлении обусловлеко градиентом давления вдоль оси, что может быть выражено количествению путем приравнивания силы к массе, умноженной на ускорение, для элементарной длиным колокия філомар смене движение за ускорение, для элементарной длиным колокия філомар смене движение за ускорение, для элементарной длиным колокия філомар смене движение за ускорение, для элементарной длиным колокия філомар смене движение за ускорение, для элементарной длиным колокия філомар смене движение за ускорение, для элементарной длиным колокия філомар смене движение за ускорение, для элементарной длиным колокия філомар смене за ускорение для за

$$\left(\frac{\partial p}{\partial z}\Delta z\right)(\pi b^{2}) = -p(\pi b^{2}\Delta z)\frac{\partial^{2}u_{z}}{\partial t^{2}},$$
 (5.1)

где b — раднус скважины; р плотность флюнда.

Можно найти дополнительную связь между давлением и смещением, зная, что флюнд характеризуется объемным модулем B согласно выражению p = B(AVV). По мере того как давление растег, элементариан длина изменяется (см. рис. 5.5). Изменение объема состоит из двух частей: первой $-mb^2(0.04/2\delta)\lambda_Z$, обусловленной разладьным распирением стенки сква λ движения. В горой λ движением давленым распирением стенки сква λ движением λ д

двух частей на объем $\pi b^2 \Delta z$ дает отношение между давлением и смещением:

$$\frac{p}{B} - \left(\frac{\partial u_z}{\partial z} + \frac{2u_r}{b}\right). \tag{5.2}$$

Это уравнение можно преобразовать в выражение, аключающее только давление и смещение. Предполагая наличие незких частот или медлено изменяющихся випульсов давления, можно было бы ожидать, что радиальное движение находится в равновеси с дав дением, существующим в каждый данный нером времени. То же

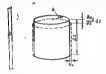


Рис. 5.5 Изменение элементарного сбъема жидкости в скважине

предположение о инэких тастотах позволяет считать, что на расстояниях в несколько днаметров скажины в осевом направлении давление давление однородно. Учитывая эте ограничения, можно ожидать, что отношение между давлением и радиальным распирением стенки будет адекватно описываться теорией статической упругости. Лэмб [91] получил радиальное смещение, обусловленкое давлением во

анутренние части толстостенной трубы, которая имеет внутренний в и внешний а радиусы и характеризуется модулем Юнга Е и коэффициентом Пуассона у. Из полученных Лэмбом соотношений можно вывести следующее выражение:

$$\frac{u_t}{b} = \frac{p}{E} \left[\frac{(1+\gamma)(a^2+b^2)-2\gamma b^2}{a^3-b^2} \right] = \frac{p}{2M}.$$
 (5.3)

Подстановка этого уравнения в (5.2) позволяет получить желаемое соотношение между давлением и осевым смещением:

$$p\left(\frac{1}{B} + \frac{1}{M}\right) = -\frac{\partial u_z}{\partial x}.$$
 (5.4)

Дифференцируя (5.4) по 2 и подставляя в (5.1), получим волмое уравнение, описывающее движение столба флюнда в толстостенной трубе:

$$\frac{\partial^{a} u_{x}}{\partial z^{2}} = \left[\rho\left(\frac{1}{B} + \frac{1}{M}\right)\right] \frac{\partial^{a} u_{x}}{\partial \ell^{a}}.$$
(5.5)

Отсюда следует, что столб флюнда в толстостенной трубе способен подперживать выпульсы любой волновой формы $f(t-z|c_T)$ ели $g(t+z|c_T)$, проходящие в любом направления без дисперски или затухания. Скорость трубнах воли в толстостенной трубе

$$\mathbf{c}_{T} = \left[\rho \left(\frac{1}{B} + \frac{1}{M} \right) \right]^{-1/2}, \qquad (5.6)$$

где

$$M = \frac{E(a^2 - b^2)}{2[(1 + v)(a^2 + b^2) - 2vb^2]}$$

Для тонкостенной трубы, толщина которой $\hbar = (a-b)$, значения a b примерно равны, M становится равной Eh/2b, и скорость трубных воля

$$\mathbf{c}_{T} = \left[\rho \left(\frac{1}{B} + \frac{1}{E\hbar/2b} \right) \right]^{-1/2}. \tag{5.7}$$

Пля скважины в безграничной твердой среде без обсодки велина a очень велика по сраввению с b и величина M стремится κ E/2(1+v), которая равва сдвиговой жесткости (модулю сдвита). Скорость трубных воли определяется в этом случае соотнолиением

$$c_{\rm T} = \left[p \left(\frac{1}{B} + \frac{1}{M} \right) \right]^{-1/2}$$
 (5.8)

Выше было показано, что трубные волны наблюдались в разпообразных экспериментальных условнях. Импульсы давлендя, бызаанные взрызом детонатора и показанные на рис. 5.3, измерялись датчиками давленяя, расположенными с интервалами около 1,5 м, в двух типах пород. Савиговые жесткости пород, рассчитальные с помощью формуя (5.8), ваходятся в соответствии со скороститальные поперечимь воли, измеренных в тех же формациях (128, 187).

Представляет интерес получить соотношение между давлением и движением частиц во флюнде. Если движение яастиц рассматрявать как импульс проходящий в положительном направлении, то $u_* = f(i-2/c_T)$, тогда из фоомул (5.4) и (5.6) следует, что

$$\rho = \rho \epsilon_{\mathrm{T}} f' \left(i - \frac{z}{\epsilon_{\mathrm{T}}} \right),$$

где штрих указывает дифференцирование по переменной, заменяющей выражение в скобках. Далее из определения скорости частиц находим v=b'(t-x'(c-r)). Огодов следует выражение

$$p = \rho c_T v$$
. (5.9)

Скважина в двухслойной среде

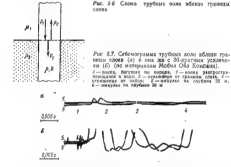
До скл пор мы рассматрявали распространение воли в склажинах, окруженных одной олнородной средой. Условия вблизи границы между двумя упругими полупространствами (рис. 5.6) можно проанализировать очень просто. Результаты такого анализа помогают изучить поведение трубных воли в скважине, проходящей в более сложной слонстой среде. Если предположить, что падающий имшульс давиения возбуждает ограженную и проходящую волны, то условие непрерывности двинения и скорости частиц на границе может быть выражено равенствами $p_I+p_R=p_T$ и $p_I/p_C_{T_I}-p_R/p_C_{T_I}==p_T/p_C_{T_P}$. Согласно этому

$$p_{f} = f\left(t - \frac{x}{c_{T_{f}}}\right),$$

$$p_{R} = \frac{pc_{T_{f}} - pc_{T_{f}}}{pc_{T_{f}} + pc_{T_{f}}} f\left(t + \frac{x}{c_{T_{f}}}\right),$$

$$p_{T} = \frac{2pc_{T_{f}}}{pc_{T_{f}} + pc_{T_{f}}} f\left(t - \frac{x}{c_{T_{f}}}\right).$$
(5.10)

Скважинные волиы, наблюдаемые на такой границе, показаны на рис. 5.7. На этом участке контакт между породами мела формации Остен и сланцем формации Игл Форд находится на глуби-



не 30 м [187]. Летонаторы взрывались в разрезе сланца на растоянни 9 м ниже границы раздела, а датчики давления располагались на расстояния 4 м ниже границы раздела. На рис. 5.7 представлены записи воле для соотношения $p_B|p_I=0,15$ Если из вестные звачения p_T (770 м/с) в p_T (1140 м/с) подставить в уравнение (5 10), то получим значение 0,19. Такое соответствие можно сицтать вполие удовятеворятельным, поскольку не вводилось инжаких поправок из затухание трубных воли при прохождении их от триеминков до границы раздела в обратио.

Приведенное выше описание трубных воли на границе разлела заведомо является приближенным. С одной стороны, радкальное смещение в обеях средах при одинаковом давление флонда различно, и, к тому же, непрерываюсть радкального смещения является одним из границемы условий на поверхности контакта между двумя сложим. На расстояния в несколько радиусов скважии над границей разлела или ниже радкальные смещения вполие удовлетворительно описываются уравлением (5.3). Между этими двумя значениями отмечается плавный переход в интервале, который, как уже предполагалось, мад, поэтому этот переход можно заме-

нить ступенчатолобразным изменением на границе раздела. Фактические условия на границе раздела без сомнения должны выдючать вазимодействие с объемизыми волнами, а именно, трубная волна, проходящая через границу раздела, обязана вызывать некоторое взлучение поперечных и продольных волн в окружающую среду. Если диаметр скваживы существенно мал по сравдению с самой короткой данной волны, представляющей для нас интерес, то этим эффектом можно премебречь.

Очевиляс, формулы (5.10) описывают волин, распространяющиеся по стенке трубы. Отраженные волны появляются в любом случае: Оудет ли изменение скорости вызвано изменением толщины трубы, изменением модуля Юита или изменением сдвитовой жесткости и объемного модуля менения плотности или объемного модуля фоломая или радвука скарамны тоже по-

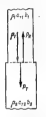


Рис 58 Трубные волны вблизи обобщенной границы раздела

рождают отражениме волны, и все они могут быть объединены одним выражением. На рис. 5.8 иллюстрируется скачок по одком али нескольким таким параметрам. При непрерывном давлении и объемном потоке на границе раздела можно написать следуюшие соотношения:

$$\begin{split} \rho_I &= f\left(t - \frac{z}{e_{T1}}\right), \\ P_R &= \frac{\rho_1 e_{T2} e_2^2 - \rho_1 e_{T1} / b_1^2}{\rho_1 e_{T2} / b_2^2 + \rho_2 e_{T1} / b_1^2} f\left(t + \frac{z}{e_{T1}}\right), \\ \rho_T &= \frac{2\rho_2 e_{T2} / b_2^2}{\rho_1 e_{T1} / b_1^2 - \rho_1 e_{T2} / b_2^2} f\left(t - \frac{z}{e_{T2}}\right). \end{split}$$

$$(5.11)$$

Необходимо отметить, что хотя размер скважины не влияет на скважины тем не менее вызывает появление отражений волны.

Трубные волны в обсаженных скважинах

Использованное выше при выводе скорости воли в трубе или скважине выражение (5.3) легко распространяется и на случай составной трубы, т. е. двух концентрических твердых цилиндрических оболочек с условием просклазывания на их контакте. Если внутрений цилиндр представляет собой трубу с тонкими стекками, а внешняй—скважниу в безграничной среде, выражение для радиального смещения в стешке буцет имсть вии.

$$\frac{u_r}{b} = \frac{P}{\mu + (Eh/2b)}$$
 (5.12)

а скорость волн в этой обсаженной скважине

$$\epsilon_T = \left[e^{i \left(\frac{1}{B} + \frac{1}{P + (Eh(2\delta))} \right)^{1/2}} \right]^{1/2}$$
 (5.13)

Риггс [128] вривел измеренные значения скоростей — 1320 м/с в обсаженной скважине и 895 м/с в соседией леобсаженной скважине, которые согласуются с приведенными выше выражейнями. На основании приведенных им явачений для скорости попереные воли (771 м/с) и плотиости пород (2,0 г/см²) рассчитано значение μ = 1,15·10³⁰ дин/см². Риггс сообщия, что трубиме волин в изотрованной трубе имеля бы скорость 1280 м/с. Этот факт говорыт о том, что ЕН/20 имеет значение 5,5·10³⁰ дин/см², что верко для салькой трубы дваметром 12,7 см и толициной стенки 0,3 см. Эти конставты, подставленные в (5.13) и (5.8) соответственно, дают два значения кокрости, согласующиеся с результатами измерения.

Трубные волны в поперечно-изотронной среде

Поскольку сланым и тонкослонствые осадочные формации ведутеебя примерно как поперечно-изотропные твердые тела, этот тип анкаотропин предствыяет сособенный витерес. Целессобразко рассмотреть трубные волны в скважине, лежащей вдоль оси симметрии такого твердого тела, поскольку скважины в земле обычко пробуриваются перпендикулярно к слонстости. Аналогичие способу, примененному выше для описания толстостенной трубы, было выведено радиальное расширение, вызванное ввутренним статическим давлением, а скорость трубных воли в скважине в поперечно-изотропной твердой среде [187]

$$\mathbf{e}_{\mathrm{T}} = \left[\rho \left(\frac{1}{B} + \frac{1}{N} \right) \right]^{1/2}. \tag{5.14}$$

Из пяти упрутих констант, требуемых для описания такого твердого тела [95], только одна влияет на скорость трубных волн— это константа N, которая связана со скоростью горязонтально распространяющих и горизонтально поляризованных по-перечкых воля.

Трубные волны в проницаемой среде

Скважина в земле может проходить через пористые и проницаемые пополы. В этом случае импульсы давления в скважине будут ваставлять флюни двигаться в стенку скважины и обратно Предполагается, что этот вынужденный поток вязкого флюнда потребляет затраты некоторой энергин. Можно ожидать, что это явление влияет также на фазовую скорость воли, проходящих вдоль столба флюнла. Оба эффекта можно рассмотреть на основе следующих рассуждений Хотелось бы получить результаты, которые соответствуют частотам достаточно низким, чтобы длины трубных воли были ведики по сравнению с диаметром скважины. Задача состоит в том, чтобы выяснить, как фазовая скорость и затухание в этом низкочастотном диапазоне зависят от частоты. Для воли в скважине, диамето которой намного меньше длины волны, амплитуля давления не зависит от радиального положения и движение имеет поршнеобразный характер в направлении оси. Это обстоятельство можно отобразить, взяв p = P(z) $e^{i\omega t}$ н $u_r = U(z)$ $e^{i\omega t}$.

Когда давление в коротком элементе длины Аг достигает некоторого значения Р. объем этого элемента должен соответственно измениться. Разница в движении поршия на двух концах элемента сопровождается тремя видами изменения объема (рис. 5.9). Если бы стена была твердой и непроницаемой, одно только сжатие флюнда обеспечило бы следующее изменение объема: $\Delta V_1 =$ — πb²∆zP/B. Поскольку стена эластична, возникает дополнительное изменение объема, равное $\Delta V_2 = -\pi b^2 \Delta z P/\mu$. Если колеблющийся поток флюнда через стенку управляется импедансом стенки Z (вывод которого дан янже), то простые расчеты показывают. что это изменение объема может быть записано в виде $\Delta V_3 =$ $= -2\pi b \Delta z \frac{p}{\ln z}$. Импеданс стенки определяется как отношение давления к стенке скорости потока флюнда, проходящего через пористую границу скважины. Общее относительное изменение объема представлено суммой этих трех вкладов, разделенных на

$$\frac{\Delta V_1 + \Delta V_2}{\pi b^2 dz} = -P \left(\frac{1}{B} + \frac{1}{\mu} + \frac{2}{lob} Z \right) - \frac{dU}{dz} - \frac{dP}{dz} - \left(\frac{1}{B} + \frac{1}{\mu} + \frac{2}{lob} Z \right)^{-1} \frac{d^2U}{dz^2}. \quad (5.15)$$

объем цилиндрического элемента, Относительное изменение объе-

ма равно относительному изменению длины:

С другой стороны, отрицательное значение граднента давления равняется ускорению элементарного объема $--\rho\omega^2 U$. Следовательно,

$$\frac{d^{2}U}{dz^{2}} + \left(\frac{1}{B} + \frac{1}{\mu} + \frac{2}{\log z}\right)\rho\omega^{2}U = 0.$$
 (5.16)

Из этого уравнения следует, что смещение является экспонен циальной функцией переменной Z. Комплексный коэффициент в экспоненте определяется выражением:

$$a_T + \frac{i\omega}{c_T} = i\omega \left[\rho \left(\frac{1}{B} + \frac{1}{\mu} + \frac{2}{i\omega bZ} \right) \right]^{1/2}$$
 (5.77)

Эта формула определяет затухание и фазовую скорость трубных воли, когда импеданс стенки Z известен. При выводе выражения для импеданса стенки необходимо сделать несколько упрощающих предположений. Как уже упоминалось, дополнительно нам потребуется только скорость флюцав, вызванная потоком, прохо-



Pus. 5.9 Три составляющие объемного потока при распространении трубной волика в пористых породах a — систем фексиан ($\Delta V_{\rm m}$ — ${\rm Re}\Delta \Phi_{\rm s}^2 V_{\rm m}$). θ — систем фексиан ($\Delta V_{\rm m}$ — ${\rm Re}\Delta \Phi_{\rm s}^2 V_{\rm m}$), θ — составляющий в $\Delta V_{\rm m}$ — $\Delta V_{\rm m}$ — $\Delta V_{$

дящим через границу скважины, поскольку упругая отдача стенки учитывается членом 1/µ в уравнении (5.24). Поэтому в нашить рассуждениях скелет провиндемой породы будст считаться жестким. Менее оправдано другое предположение, согласно которому материал, из которого состоит скелет, несжимаем. На назках частотах осциллирующее двяление на расстояния в несколько диаметров мезяется в сквожине очень незначительно. В этом случае короткий элемент стенки ведет себя приблизительно таким образом, как будто давление не завениет от сосевого расстояния. Упругое расширение и среднее направление потока, проходящего через поры, ввляются радиальними. Импеданс стенки, выведенный для радиального движения, будет применим для низких частот.

Предположим, что на стенке скважины действует давление Pe^{ja^2} Тогда все величины не зависят от z и θ . В пористой среде закон Дарси имеет вид

$$\frac{\partial P}{\partial r} = -\frac{\eta}{\pi} v, \qquad (5.18)$$

а условне сохранения непрерывности в сочетании с сжимаемостью жидкости в поровом пространстве дает

$$\frac{\partial v}{\partial r} + \frac{v}{r} = -\frac{\Phi}{B'} \frac{\partial p}{\partial t}$$
 (5.19)

Коэффициент В' является модулем всесторониего сжатия флюнда в поровом пространстве, который может отличаться от соответ

ствующей характеристики флюнда в скважине. Из двух этих уравнений получаем

$$-\frac{\pi}{\eta}\left(\frac{\partial^{4}p}{\partial r^{2}} + \frac{1}{r}\frac{\partial p}{\partial r}\right) = -\frac{\Phi}{B^{f}}\frac{\partial p}{\partial t}.$$
 (5.20)

Ранее было сделано предположение, что $p = P'e^{i\omega t}$, где $P' - \phi$ ункция только радмуса. Эта величина является амплитудой давления во флюнде в поровом пространстве. Согласно уравнению (5.20) она должна удовлетворять следующему уравнению:

$$\frac{d^{2}P'}{dr^{2}} + \frac{1}{r} \frac{dP'}{dr} - l\omega mP' = 0, \qquad (5.21)$$

где $m = \Phi \eta / \kappa B'$. Решевие этого уравнення, являющееся конечным на небольших расстояниях, таково:

$$P' = \frac{PK_0 \left(\sqrt{l \omega mr} \right)}{K_0 \left(\sqrt{l \omega mb} \right)}, \qquad (5.22)$$

где $K_0(Z)$ — модифицированная функция Бесселя [см. формулу (5.57)]. Используя уравнение (5.18), находим

$$V' = \frac{(\alpha P \sqrt{lom}/\eta) K_0(\sqrt{lomr})}{K_0(\sqrt{lomb})}.$$
 (5.23)

Поскольку в выражении (5.17) фигурирует величина, обратная импедансу стенки, то из двух приведенных выше формул выводим, что

$$\frac{1}{Z} = \frac{V'}{P'} = \frac{\kappa}{\eta b} \frac{\sqrt{1 \omega m} b \ K_*(\sqrt{1 \omega m} b)}{K_*(\sqrt{1 \omega m} b)}.$$
 (5.24)

Это выражение использовалось совместно с (5.17) при оценке фазовой скорости и затужания воли для четырех пористых пород, параметры которых приведены в таба. 5.1 [174]. В качестве флюда в скважние и в поровом пространстве была взята вода с модулем всестороннего сжатия $B = 2.2.10^6$ дляцсм² и вазкость

ТАБЛИЦА 5.1 СВОЙСТВА ПОРОД

Тип дорежы	10 td WHI\CM_\$	•	10-11 CM2
А	1,40	0,30	10,000
Б	1,40	0,30	1000
В	4,90	0,21	300
Г	2,83	0,10	100

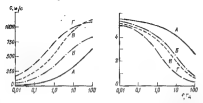


Рис. 5.10. Фазовая скорость и затухание трубных воли для четырех типов пород из табя. 5.1 [174]

¬=0,01 г.см/с (или оден сантицуаз). Раднус скважины 10 см. Изрис. 5.10 видно, что на частотах ниже 100 Гц фазовая скоростъуменьшиется, а затухавие очень сильное.

ПРИБЛИЖЕННАЯ ТЕОРИЯ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ВОЛН И СКВАЖИНЫ

живтэйодомився меннахом

Термин «ваянмодействие» означает здесь ту совокупность явлений, когда упругие волны в бесконечной твердой среде создают капряжение и осевое движение в цилиндре, заполненном жид-

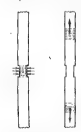


Рис 5.11. Импульсы давления, генерируемые движением степки скважины

костью; пры этом предполагается, что все данны воли велики по сравнению с дмаметром скважины. Среднее смещение столба физонда, перпенцикуларное к оси, такое же, как и смещение окружающей твердой среды. Прадлельное оси, е подвальськое согденать движение частиц в твердой ореде, парадлельное оси, не обязано создавать движение во флюнде, поскольку физона не имеет жесткости на визкость его незначительна. Сильные скважиные синалы, которые наблюдались благодаря объемым воллам в твердых слож, могут быть объясиемы действием следующего механизма [175].

Существенной особенностью является то, то объемные волны в твердой среде могут искажать скважину таким образом, что площадь се поперечного сечения в различточках уменьшается или увелячивается, сдавлявая содержащийся флюма и генерирук трубные волям. На рис. 5.11 показано, как сжатие одного из элементов стенки скважини длет началомимульсам давления, которые распространяются в обоку ваправлениях от тогки возбуждения. Можно вывости количественное со-отношение между вапражением и движением стенки следующим образом. В предъдущем разделе отмечалось [см. формулу (5.9)], что давление и скорость частиц пропортиональния, p = p = p = 0. Сторожно бы два поришея, вмоитвированные тыльными частими друг к другу, были бы приведены в движение со скоростью о, то они вызвали чески, такая же скорость объемного потока в точке источника генерировала бы те же инпульсы (ака показаю па рис. 5.11). О актически, такая же скорость объемного потока в точке источника генерировала бы те же инпульсы дваления независимо от гого, чем вызываются изменения объема. Скорость объемного потока, обусляенного двум я поришями, ранва $2nb^2v$, а скорость вызванная движением стены, равна $2nb^2d$ ($2nb^2d$). Эквивалентная скорость поршкя в терминах смещения стенки есть $v = \frac{dz}{b} \frac{du_f}{dt}$, а элементавный мигульс ввирожжения

$$\overline{p} = -\frac{p \epsilon_T dx}{b} \frac{\partial u_r}{\partial t}.$$
(5.25)

Такие элементарные импульсы возбуждаются объемной сейсмической волной по мере прохождения ее вдоль скважины, при этом возмущение в любой точке наблюдения является суммойэтих импульсов, взятых с соответствующими задержками.

Искажение скважины напряжениями в твердой среде

Определям средкее радиальное смещение, вызванное возможным распределеенем напряжений. На рис. 5.12 показан элементарный куб твердого тела, содержащий еще меньшую скважину. Нормальное напряжение р₂₂₂ действующее паралленьно ост скважны, вызывает симметрачясо боковое сжатие. Хоти движение не

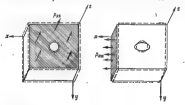


Рис. 5.12. Исхажение формы поперечного сечения скважины под воздействиемнормальных напряжений

зависит от угла, будем ссылаться на него как на среднее радиальное смешение

$$\bar{u}_r = -b_r p_{res}/E . \qquad (5.26)$$

Нормальное напряжение ho_{xx} (или ho_{yy}), перпендикулярное к оси скважини, трансформирует скважину до овальной формы [158]. Чистое расширение скважины характеризуется средним радиальным смещением

$$\bar{u}_r = b p_{xx}/E$$
, $\bar{u}_r = b p_{yy}/E$. (5.27)

Касательные напряжения p_{xy} , p_{yz} и p_{xz} искажают скважину, но не создают чистых изменений в поперечном сечении и, следовательно, не генерируют сигвалов давления.

Движение стенки, вызванное плоской продольной волной

Плоская продольная волна в твердой среде с навестными свойствами полностью описывается ее направлением распространения и зависимостью нормального напряжения от времени. Если это каправление находится в плоскости XZ под углом δ к оси z, то напряжение можно записать в виде $N = (t-x \sin \delta/\alpha - z \cos \delta/\alpha)$, где скорость продольных воли в твердой среде. Исходя из того. что движение частии в волне является чисто продольным, нормальное напряжение существует в каждом из перпендикулярных направлений и равно $[v/(1-v)]N(t-x\sin\delta/\alpha-z\cos\delta/\alpha)$. Эти характеристики плоских воли обсуждались при выводе формул (2.6) и (2.18). Из табл. 3.1 легко видеть, что $\lambda/(\lambda + 2u) = v/(1-v)$. Скважинные сигналы создаются этими напряжениями у стенки скважины, которая дежит вдоль оси г. Прежде чем применить эти два, только что выведенные, выражения необходимо выразить напряжения через нормальные напряжения, парадлельные оси скваживы и первендикулярные к ней. Напряжение, параллельное ОСИ, создается напряжением вдоль направления распространения волны и одним боковым нормальным напряжением [95]:

$$\rho_{ss} = \left(\cos^2 \delta + \frac{v}{1 - v} \sin^2 \delta\right) N \left(s - \frac{s \cos \delta}{\alpha}\right). \tag{5.28}$$

Те же два напряжения создают напряжение в плоскости, перпендикулярной к оси скважины:

$$\rho_{xx} = \left(s.n^2\delta + \frac{v}{1-v}\cos^2\delta\right)N\left(t - \frac{z\cos\delta}{m}\right). \tag{5.29}$$

Другое боковое папряжение действует перпендикулярно к оси скважним незавненим от направления распространения волны, т.е.

$$P_{yy} = \frac{v}{1-v} N\left(t - \frac{z\cos b}{\alpha}\right), \tag{5.30}$$

Как уже отмечалось, сдвиговые напряжения не вызывают среднего радиального движения и ими можно пренебречь

Все три напряжения, которые входят в формулы (5.26) и (5.27), дают общее среднее радиальное смещение, вызываемое плокой продольной волной:

$$\begin{bmatrix} \widetilde{u}_{t} & \frac{b}{E} \frac{v(1+v)+(1-v-2v^{2})\sin^{2}b}{v} N\left(t-\frac{z\cos b}{\alpha}\right), \\ \widetilde{u}_{t} & -\frac{b}{2\mu} \left(1-\frac{c^{2}}{\alpha^{2}}\cos^{2}b\right)N\left(t-\frac{z\cos b}{\alpha}\right), \end{bmatrix}$$
(5.31)

Движение стенки, вызванное плоской поперечной волной

Предположим, что направление распространения плоской поперечной волны проходит в плоскости XZ, составляя угол δ с осью скважины. Если поперечная волна характериауется движением, перпендикулярным к плоскости XZ (волны SH), то скважина δ удет искажаться при прохождении этой волинь, но без изменения поперечного сечения, поэтому давление останется постоянным Поперечные волные двяжением в плоскости XZ (воллы XY) требуют более внимательного рассмотрения. Напряжение, сопровождающее такую поперечную волну, когда она достигает скважины (x=0), имеет вид: $T(t-\frac{x\cos\theta}{\theta})$. Это напряжение, отнесенное к оси скважины, эквивалентно одному сдвиговому напряжению, которое не вызывает изменения плоцади поперечного сечения скважины и двум нормальным напояжениям:

$$P_{xx} = -2\sin\theta\cos\theta T \left(t - \frac{x\cos\theta}{\beta}\right)$$

$$P_{xx} = 2\sin\theta\cos\theta T \left(t - \frac{x\cos\theta}{\beta}\right)$$
(5.32)

Подставив эти напряжения (в 5.26) и (5.27), получим среднее радиальное смещение, вызываемое плоской поперечной волной:

$$\bar{u}_r = -\frac{b}{\mu} \sin b \cos bT \left(t - \frac{x \cos b}{b}\right). \tag{5.33}$$

Суммирование элементарных импульсов

Когда воляз прохолят ядоль скважины, волны давления генерируются в соответствии с локальным радиальным смещением, которое рассчитывается по локальным напряжениям в предположений, что скважина пустая. Давление в точке наблюдения естьсумм этих всех выгладов, каждый вы которых: имеет задержку на время распространения волны между точкой возбуждения и точкой наблюдения. Есля точку наблюдения выять за Z, то дополнительная задержка будет (Z—2)/ст в том случае, если точка возоуждения лежит ниже Z, в то время как задержка равна (z—

 $-Z)/c_T$, если z лежит выше Z. Суммирование вкладов давления от всех точек, расположенных вдоль скважины, можно выразить формулой

$$P(Z,T) = -\frac{pc_T}{6} \left[\sum_{-\infty}^{\infty} \left(\frac{\partial \vec{u}_Z}{\partial t} \right)_{t=T-(Z-z) | c_T|} dz + \int_{\mathbb{T}}^{\infty} \left(\frac{\partial u_T}{\partial t} \right)_{t=T-(Z-Z) | c_T|} dz \right]. \tag{5.34}$$

Поскольку скорости движения частиц имеют противоположный знак, в зависимости от того, откуда приходит волна — сверху чли снизу, полная скорость движения частиц равна разности двух интегоалов:

$$v\left(Z,T\right) = -\frac{1}{b} \left[\int_{-\infty}^{Z} \left(\frac{\partial \overline{u}_{f}}{\partial t} \right)_{t=T-(Z-z)|c_{T}|} dz - \int_{z}^{\infty} \left(\frac{\partial \overline{u}_{f}}{\partial t} \right)_{t=T-(z-Z)|c_{T}|} dz \right]. \tag{5.35}$$

Оба выражения универсальны. Они могут использоваться для любого нарущения в окружающей скважины среде, поскольку соответствующие вапряжения всло скважины можно выразить как функции времени и координат. Используя формулы (5.26) и (5.27), эти выражения преобразуем в выражения для радиального движения, из которого можно рассчитать давление и скорость частии.

Скважинные сигналы, вызываемые плоской продольной волной

Подставив в (5.34) сумму раднальных движений, определяемых формулой (5.31), и выполнив интегрирование, получим давление в скважине, обусловленное прохождением плоской продольной волны:

$$P(Z,T) = -\frac{\rho e_T^2}{\mu} \left[1 - 2 \left(\frac{\beta \cos \delta}{\alpha} \right)^2 \right] \frac{1}{1 - (c_T \cos \delta/\alpha)^2} N\left(T - \frac{Z \cos \delta}{\alpha} \right). \tag{5.86}$$

Согласно (5.35), скорость частиц флюнда, вызываемая плоской поодольной волной.

$$v(Z, T) = -\frac{e_T}{\mu} \frac{e_T \cos \theta}{\alpha} \left[1 - 2\left(\frac{\beta \cos \theta}{\alpha}\right)^2\right] \times \frac{1}{1 - (E_T \cos \theta/\alpha)^2} N(T - \frac{Z \cos \theta}{\alpha}).$$
 (5.37)

По-видимому, не удявительно, что отношение давления к скорости частиц равно произведению плотности флюнда и кажущейся скорости вдоль скважины:

$$P(Z, T) = (\rho \alpha / \cos \delta) v(Z, T).$$

Скважинные сигналы, вызываемые плоской поперечной волной

Если в (5.34) и (5.35) подставить среднее радиальное смещение из уравнения (5.33), то найдем соответственно давление и скорость частиц во флюнде скважины, вызванные прохождением плоской лоперечной волны

$$P(Z, T) = \frac{\rho c_T^2 \sin 2\theta}{\mu} \frac{1}{1 - (e_T \cos \delta/\beta)^3} T\left(T - \frac{Z \cos \delta}{\beta}\right)$$

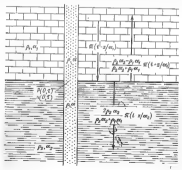
$$v(Z, T) = \frac{e_T}{\mu} \frac{e_T \cos \delta}{\beta} \sin 2\theta \frac{1}{1 - (e_T \cos \delta/\beta)} T\left(T - \frac{Z \cos \delta}{\beta}\right). \quad (5.38)$$

Видно, что давление и скорость частиц пропорциональны друг другу с коэффицентом пропорциональности, равным произведению плогности и кажущейся скорости

 $P(Z, T) = (\rho \beta / \cos \delta) v(Z, T).$

Скважина в двухслойной среде

С помощью описанной здесь прибляженной теории, скваживные ситкалы, вызываемые объемными волнами, могут быть вычислены, очень просто даже в том случае, когда скважина проходит не только через одву среду. На рис. 5.13 нзображен случай плоской



Рьс 513 Соотношение амплитуд трубных воли вблизи границы слоев

6 Зак 390

продольной волны, нормально падающей на границу раздела двух сред. Найдем давление и скорость частиц на границе раздела z=0. Палающая волна напряжения создает давление в скважине, которое соответствует первому слагаемому в правой части (5.34): причем возмущения суммируются ная границей разлела сред. Достигая границы раздела, эти элементарные трубные вол ны отражаются согласно соотношениям (5.10). Отраженная волна давления подобным же образом создает элементарные волны, суммируемые вторым слагаемым в (5.34), и соответствующая трубная волна также отражается. Проходящая (преломленная) водна давления вызывает импульсы, суммируемые с помощью второго члена в уравнения (5.34) с использованием упругих констант второй среды; суммарная трубная волна отражается от границы раздела снизу. Проведенное Уайтом [195] более детальное исследование показывает. Что на границе раздела общее давление

$$P(0, T) = \left(\frac{pe_{T1}^2}{\mu_s} \left(1 - \frac{2\beta_1^2}{e_1^2}\right) \frac{1}{1 + \epsilon_{T1}/\epsilon_{T2}} \left(\frac{1}{1 - \epsilon_{T1}/\alpha_s} + \frac{1}{1 + \epsilon_{T1}/\alpha_s} \frac{1 - p_s \alpha_s/p_s \alpha_s}{1 + p_s \alpha_s/p_s \alpha_s}\right) + \frac{pe_{T2}^2}{\mu_s} \left(1 - \frac{2\beta_2^2}{\alpha_s^2}\right) \times \frac{1}{1 + \epsilon_{T2}/\epsilon_{T1}} \frac{1}{1 + \epsilon_{T2}/\alpha_s} \frac{2}{1 + \frac{2}{p_s} \alpha_s/p_s \alpha_s}\right] [-N(T)]. \quad (5.39)$$

Давление на границе раздела имеет ту же временную зависимость, что и волна в среде, окружающей скважину, и поиятно, что давление, вызываемое напряжением сжатия, положительно для любой комбинации упругих констант.

Подобным же образом находим скорость частиц флюида на плоскости границы раздела

$$v(0,7) = \begin{bmatrix} \frac{e_{71}}{\mu_1} & \left(1 - \frac{S\beta_1^2}{\alpha_1^2}\right) & \frac{1}{1 + e_{72}/e_{71}} & \left(\frac{1}{1 - e_{71}/\alpha_1} - \frac{1}{1 + e_{71}/\alpha_2} & \frac{1 - e_{1\alpha}/e_{1\alpha}}{1 + e_{1\alpha}/e_{1\alpha}} + \frac{e_{72}}{\mu_1} & \left(1 - \frac{2\beta_2^2}{\alpha_2^2}\right) \times \\ \times \frac{1}{1 + e_{71}/e_{72}} & \frac{1}{1 + e_{72}/\alpha_2} & \frac{1}{1 + \frac{1}{1}} \frac{e_{72}}{\alpha_1} & \frac{1}{1 + \frac{1}{1}} \frac{e_{72}}{\alpha_2} & \frac{1}{1 - e_{72}} & \frac{1}{1 - e_{72}$$

Для напряження сжатия первый элен в выражении для скорости частиц флюда подожителей; это озвачает, что движение происходит в положительном направления, в то время как вто рой член отрицателен. В записимости от контраста в упругих свойствах, общий член может быть отрицательным, отображая ситуацию, в которой флюца па границе раздела днижется в отрицательном направлении, а окружающая твердая среда перемеща-

Это обстоятельство иногла наблюдается при сейсмическом харотаже нефтиных сиважин, когда сигналы от поверхностного варыев ддивмита наблюдаются в приемнике, подвещенком в скважине, заполнению филондом. Формула (5.40) показывает, что вступление обратной полярностя будет появыяться, когда приемник располагается на гравище раздела между верхним жестким и ижиним, менее жестким, смоими. На рас. 5.14 показаны первые вступления воли на четырсх глубинах в скважине с двуми разными уронямии чувствительности. Контакт между вышележащам

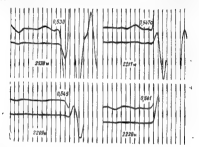


Рис Б.14. Запись скважинных сигналов на четырех глубинах [186]

известняковым слоем и глинистым сланцем отмечается на глубиме 2920 м [186]. Первое вступление, вызванию поверхностным варывом, обычно происходит в направлении вниз, что и наблюдается на глубане 2130 м. На глубине же 2435 м первое вступление имеет четкую положительную полярность. Подстаножка возможных упругих констант для извествика и сланца в уравнение (5.40) показывает, что второе слагаемое больше первого; следовательно, это выражение находится в соответствии с набаюдаемой обратчой полярностью.

УПРУГИЕ ВОЛНЫ В ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ КООРДИНАТАХ

В главе 2 мы рассматривали распространение упругих воли в олнородной изотропной среде и отражение плоских воли от плосчих границ, используя прямоугольные координаты. Зедача этого раздела состоят в том, чтобы дать параллельное изложение теории в импиндрических координатах, копользуя в качестве излострачин взаимодействие контческих воли на цилиндрической границе. Вначале дадим схематический вывод уравнений движения, отметив возможность построения решения в потенциалах Это ведет к функциям Бесселя, пекоторые характеристики которых уже использовались нами ранс.

Напряжения и деформации

В цилиндрических координатах r, θ и z вводятся три компоненты смещения: u_r , u_θ и u_z . Выделим в окрестности некоторой точки среды элементарный объем с размерами Δ_z , $r\Delta\theta$ и Δz .

В истинных пропорциях этот объем почти не отличается от совершенного куба, поэтому кривнана и углы даны на рис. 5.15 с

$$\tau_{\Delta\theta}$$
 (r,θ,z)
 Δr

$$r\Delta\theta$$
 $(r+u_r)\Delta\theta$
 u_r

Puc 5 15 Элементарный объем (а) и вклад раднального смещения u_r в деформацию сдвита $e_{\theta\theta}(\delta)$

некоторым преувеличением. Однако инекоплейся малой кривизной преиеферстать нелья». Относительное удлинение в направления r характеризуется деформацией $s_{rr} = [u_{r}(r+\Delta r) - u_{r}(r)]/(\Delta r) = \frac{\partial u_{r}}{\partial r}$. которая не включает кривизну. Удлинение в направления инеет слагаемое $[u_{\theta}(\theta + \Delta \theta) - u_{\theta}(\theta)]/r\Delta \theta = (1/r) \frac{\partial u_{\theta}}{\partial \theta}$. которое отвечает достяжению элементарного куба. Однако в этом случае имеется дополнительный член, содержащий u_{r} (см. рис. 5.15.6). Приравняя длину дуги хорде, выразым относительное удлинение, возикающее на-за чистого радиального движения: $[(r+u_{r})\Delta \theta - rA\theta]/r\Delta \theta = u_{r}/r$. Аналогично формулам (2.1) вапишем выражения для деформации в цилиндрических координататах:

$$e_{II} = \partial u_I / \partial r$$
,
 $e_{\theta \theta} = u_I / r + \partial u_{\theta} / r \partial \theta$,
 $e_{23} = \partial u_{23} \partial z$,
 $e_{t\theta} = \frac{1}{r} \frac{\partial u_r}{\partial \theta} - \frac{u_{\theta}}{r} + \frac{\partial u_{\theta}}{\partial r}$,
 $e_{\xi z} = \frac{1}{r} \frac{\partial u_z}{\partial \theta} + \frac{\partial u_{\theta}}{\partial z}$,
 $e_{zI} = \partial u_I / \partial r + \partial u_I / \partial z$,
 $e_{zI} = \partial u_I / \partial r + \partial u_I / \partial z$,

Связь деформации и напряжения имеет ту же форму, что и в прямоугольных координатах:

$$\rho_{ff} = (\lambda + 2\mu) e_{ff} + \lambda e_{00} + \lambda e_{xx},$$

 $\rho_{00} = \lambda e_{ff} + (\lambda + 2\mu) e_{00} + \lambda e_{xx},$
 $\rho_{xx} = \lambda e_{ff} + \lambda e_{00} + (\lambda + 2\mu) e_{xx},$
 $\rho_{xx} = \rho_{xx} \rho_{xf} - \mu e_{xf}, \rho_{xf} = \mu e_{xx},$
 $\rho_{xx} = \rho_{xx} \rho_{xf} - \mu e_{xf}, \rho_{xf} = \mu e_{xx}.$
(5.42)

Уравнения движения

Чтобы упростить вывод, ограничнися случаем осевой симистрии, τ . е. возымем u_0 равную нулю, а u_r н u_z — независимыми σ θ . С этим от θ . С действующие на элемен-



Рис 5.16 Силы, действующие на цилиндрический элемент

тарный объем. Из рис. 5.16 видно, что имеется радиальная сила, значение которой, отнесенное к единице объема.

$$\frac{\left[(r+\Delta r)\,\Delta\theta p_{rr}\,(r+\Delta r)-r\Delta\theta p_{rr}\,(r)\right]\,\Delta z}{\Delta rr\,\Delta\theta\Delta z}=\frac{\rho_{rr}}{r}+\frac{\partial p_{rr}}{\partial r}.$$

Касательные напряжения на гранях z определяют другую радиальную силу

$$\frac{p_{zr}(z+\Delta z)\,r\Delta\theta\Delta r-p_{zr}(z)\,r\Delta\theta\Delta r}{\Delta rr\Delta\theta\Delta z}=\frac{\partial p_{zr}}{\partial z}.$$

На рисунке видио, что хотя ρ_{00} имеет одинаковую амплитуду ва обект б-поверхиостых, направления результирующих сил не являются точно противноположивым. Отсюда вознакает дополительная сяла с амплитудой $\rho_{00}\Lambda\theta\Delta r\Delta z$. Отнеся ее к единичному объему, получим $-\rho_{00}$ /г. Суммируя силы, действующие в направленае Z, получим

$$\frac{\partial p_{ff}}{\partial r} + \frac{p_{ff} - p_{\theta \theta}}{r} + \frac{\partial p_{ff}}{\partial z} = \varrho \frac{\partial^{4} u_{f}}{\partial t^{4}},$$

$$\frac{\partial p_{ff}}{\partial r} + \frac{p_{ff}}{r} + \frac{\partial p_{xx}}{\partial z} = \varrho \frac{\partial^{8} u_{x}}{\partial t^{4}}.$$

$$(5.43)$$

В терминах смещений уравнения движения запишутся так:

$$(\lambda + 2\mu) \left(\frac{\partial^2 u_r}{\partial r^2} + \frac{1}{r} \frac{\partial u_r}{\partial r} - \frac{u_r}{r^2} \right) + \mu \left(\frac{\partial^2 u_r}{\partial z^2} \right) +$$

$$+ (\lambda + \mu) \frac{\partial^2 u_z}{\partial r \partial x} - \varrho \frac{\partial^2 u_r}{\partial t^2}$$

$$(\lambda - \mu) \left(\frac{\partial^2 u_f}{\partial r \partial x} + \frac{1}{r} - \frac{\partial u_r}{\partial x} \right) + \mu \left(\frac{\partial^2 u_x}{\partial r^2} + \frac{1}{r} - \frac{\partial u_z}{\partial r} \right) +$$

$$+ (\lambda + 2\mu) \frac{\partial^2 u_g}{\partial x^2} - \varrho \frac{\partial^2 u_z}{\partial x^2} .$$
(5.44)

Потенциалы смещений

Введем скалярный потенциал Ф, исходя из условий

$$u_r = \partial \Phi / \partial r$$
, $u_z = \partial \Phi / \partial z$. (5.45)

Подставляя эти соотношения в оба уравнения (5.44), получим, что Ф должен удовлетворять уравнению

$$\frac{\partial^2 \Phi}{\partial r^2} + \frac{1}{r} \frac{\partial \Phi}{\partial r} + \frac{\partial^2 \Phi}{\partial z^2} = \frac{1}{\alpha^2} \frac{\partial^2 \Phi}{\partial t^3}, \quad (5.46)$$

THE

$$\alpha^2 - (\lambda + 2\mu)/\rho$$
.

Предположив, что

$$\Phi(r, z, t) = R(r)Z(z)T(t), \qquad (5.47)$$

уравнение (5.46) можно свести к трем обынновенным дифференциальным уравнениям. Подстановка в (5.46) поквывает, что функции Z(z) я T(t) должны быть взяты в экспоненциальной фолме:

$$Z(z) = e^{i l z}$$
, $T(t) = e^{i \omega t}$. (5.48)

Тогда функция R(r) должна удовлетворять уравнению

$$\frac{d^{2}R}{dr^{2}} + \frac{1}{r} \frac{uR}{dr} - \left(l^{2} - \frac{\omega^{2}}{a^{2}}\right)R = 0 \qquad (5.49)$$

Решения этого уравнения являются функциями Бесселя нулевого дорядка. Используя то же самое обозначение, что и в гл. 2, положем $M^2 = l^2 - \omega^2/\sigma^2$, тогда решениями будут модифицированные функции Бесселя $I_0(Mr)$ в $K_0(Mr)$:

$$R(r) = A_1 I_0(Mr) + A_2 K_0(Mr).$$
 (5.50)

Векторный потенциал, определяемый согласно соотношениям (2.19), также может использоваться для построения решений в цилиндряческих координатах. Выо [13] показал, что в случае осевой симметрии он имеет сдинственную компоненту Чу, отличную от чуля. Мы будем опускать нажинй симнол. Смещения, удовлетворяющие уравнению движения, выражаются через этот потенциал следующим образом:

$$a_r = -\frac{\partial \Psi}{\partial z}, \quad u_z = \frac{\partial \Psi}{\partial r} + \frac{\Psi}{r}.$$
 (5.51)

Функция Ч должна удовлетворять уравнению

$$\frac{\partial^{3} \Psi}{\partial r^{3}} + \frac{1}{f} \frac{\partial \Psi}{\partial r} - \frac{\Psi}{r^{2}} + \frac{\partial^{2} \Psi}{\partial z^{2}} = \frac{1}{g^{3}} \frac{\partial^{3} \Psi}{\partial t^{2}}.$$
 (5.52)

где $\beta^2 = \mu/\rho$.

Решая (5.52) по методу разделения переменных, получим, что Z(z) и T(t) опять должны быть экспонентами вида (5.48). Тогда $R(\tau)$ должно удовлетворять уравлению

$$\frac{\partial^{2} R}{\partial r^{2}} + \frac{1}{r} \frac{dR}{dr} - \left(\frac{1}{r^{2}} + l^{2} - \frac{\omega^{2}}{\beta^{2}}\right) R = 0 \qquad (5.53)$$

Решения этого уравнения могут быть выражены через модифицированные функции Бесселя $I_1(Kr)$ и $K_1(Kr)$ при $K^2 = l^2 - - \omega^2/\beta^2$, т. е.

$$R(r) = B_1I_1(Kr) + B_2K_1(Kr).$$
 (5.54)

Оба потенциала могут быть записаны с помощью двойного преобразования Фурье

$$\Phi(\mathbf{r}, \mathbf{z}, t) = \frac{1}{(2\pi)^2} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} [A_1(t, \omega) I_k(M\mathbf{r}) + A_k(t, \omega) K_k(M\mathbf{r})] e^{it\mathbf{z}} e^{it\omega t} dt d\omega,$$

$$\Psi(\mathbf{r}, \mathbf{z}, t) = \frac{1}{(2\pi)^2} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} [B_k(t, \omega) I_k(K\mathbf{r}) + B_k(t, \omega) K_k(K\mathbf{r})] e^{it\mathbf{z}} e^{it\omega t} dt d\omega,$$
(5.55)

Нам потребуются некоторые формулы, связывающие смещения и напряжения в цилиндрических координатах. В частности, полез ны следующие формулы:

$$\begin{aligned} u_r &= \frac{\partial \phi}{\partial r} - \frac{\partial \psi}{\partial z}, \\ u_t &= 0, \\ u_s &= \frac{\partial \psi}{\partial x} + \frac{\partial \Psi}{\partial r} + \frac{\Psi}{r}, \\ \rho_{rr} &= \rho \frac{\partial^4 \psi}{\partial t^2} - 2\mu \left(\frac{1}{r} \frac{\partial \psi}{\partial r} + \frac{\partial^4 \psi}{\partial z^2} + \frac{\partial^4 \Psi}{\partial r} \right), \\ \rho_{rs} &= \rho \frac{\partial^4 \psi}{\partial t^2} - 2\mu \left(\frac{\partial^4 \Psi}{\partial z^2} - \frac{\partial^4 \psi}{\partial r} + \frac{\partial^4 \psi}{\partial r \partial z} \right), \\ \rho_{\theta t} &= \rho \frac{\partial^4 \Psi}{\partial t^4} - 2\mu \left(\frac{\partial^4 \Psi}{\partial z^2} - \frac{\partial^4 \psi}{\partial r \partial z} \right). \end{aligned}$$

$$(5.56)$$

Функции Бесселя

В случае прямоугольных координат мы имели два независимых решения е^{-mx} и е^{-mx} (или е^{mx} и е^{-mx}). Разумеется, эти решения могут быть скомбинированы так, чтобы дать другую пару независимых функций сов так и sin mx (или ch mx и sin mx). Таким образом, в случае прямоугольных координат потенциалы могут быть выражены как комбинации тригонометрических, экспоненциальных или гиперболических функций. Выбор функции Бесселя в уравнении (5.50) эквивалентен выбору $A_1 \cosh mx + A_2 e^{-mx}$ в нрямоугольных координатах. Если величина т чисто мнимая, то последнее выражение будет иметь вид: $A_1 \cos mx + A_2 (\cos mx -$ —i sin mx). Здесь имеется тесная аналогия с функциями Бесселя. По определению, величина М в (5.50) является либо вещественной (в этом случае положим $M = \overline{m}$), либо чисто мнимой (M =— im). В этом случае вещественного М широко используются функции $I_0(\bar{m}r)$ н $K_0(\bar{m}r)$ [2, 87]. Величина $I_0(\bar{m}r)$ равна 1 при г = 0 и возрастает экспоненциально при больших г. Величина $K_1(mr)$ стремится к бесконечности при $r \to 0$ и экспоненциально убывает при больших г. Если M чисто минмое, то независимыми функциями являются $J_0(mr)$ и $N_0(mr)$ [см. формулу (557)]. Многне авторы используют символ $Y_0(mr)$ вместо $N_0(mr)$. Величина $J_0(mr)$ равна 1 при r=0, а при возрастании r осциллирует с убы вающей амплитудой. Величина $N_0(mr) \to -\infty$ при $r \to 0$ и общиллирует с возрастающей амплитудой при увеличении г.

Аналогично тому, как комбянация синуса и косинуса двет экс поненцияльную функцию, сотпенствующие комбянации $I_0(mr)$ и $M_0(mr)$ дают функцию Хапкеля первого в второго рода $H^{(b)}_0(mr)$ и $H^{(b)}_0(mr)$ Это также можно отнести к функциям Бесселя $I_1(kr)$.

 $K_1(\bar{k}r)$, $J_1(kr)$ и т. д.

Ниже приводятся полезные определения и тождества:

$$\begin{split} I_{\epsilon}(lmr) &= I_{\epsilon}(mx), \quad I_{\epsilon}(lkr) = iI_{\epsilon}(kr), \\ K_{\epsilon}(lmr) &= -\frac{i\kappa}{2}H_{\epsilon}^{(2)}(mr), \quad K_{\epsilon}(lkr) = -\frac{\pi}{2}H_{\epsilon}^{(2)}(kr), \\ H_{0}^{(1)}(mr) \quad J_{\epsilon}(mr) + iN_{\epsilon}(mr), \quad H_{0}^{(2)}(mr) = I_{\epsilon}(mr) - iN_{\epsilon}(mr), \\ H_{1}^{(1)}(kr) &= J_{\epsilon}(kr) + iN_{\epsilon}(kr), \quad H_{1}^{(2)}(kr) = I_{\epsilon}(kr) - iN_{\epsilon}(kr). \end{split}$$

При больших значениях аргумента: функции Ханкеля имеют асимптотики:

$$H_0^{(1)}(mr) \rightarrow \left(\frac{2}{nmr}\right)^{1/2} e^{I(mr-n/4)}.$$

$$H_0^{(2)}(mr) \rightarrow \left(\frac{2}{nmr}\right)^{1/2} e^{-I(mr-n/4)}.$$

$$H_1^{(1)}(hr) \rightarrow \left(\frac{2}{nkr}\right)^{1/2} e^{-I(mr-n/4)}.$$

$$H_1^{(1)}(hr) \rightarrow \left(\frac{2}{nkr}\right)^{1/2} e^{I(hr-3n/4)}.$$

$$H_1^{(2)}(hr) \rightarrow \left(\frac{2}{nkr}\right)^{1/2} e^{-I(hr-3n/4)}.$$

$$K_b(x) \rightarrow \left(\frac{2}{nkr}\right)^{1/2} e^{-I(hr-3n/4)}.$$

$$K_b(x) \rightarrow \left(\frac{\pi}{2x}\right)^{1/2} e^{-I(hr-3n/4)}.$$

$$K_b(x) \rightarrow \left(\frac{\pi}{2x}\right)^{1/2} e^{-I(hr-3n/4)}.$$

$$K_1(x) \rightarrow \left(\frac{\pi}{2x}\right)^{1/2} e^{-I(hr-3n/4)}.$$
(5.58)

Для малых значений аргументов справедливы следующие аппроксимации:

$$I_{\delta}(\overline{m}r) \to 1$$
, $K_{\delta}(\overline{m}r) \to -\ln(mr)$,
 $I_{\epsilon}(\overline{k}r) \to (\overline{k}r/2)$, $K_{\epsilon}(\overline{k}r) \to (1/\overline{k}r)$,
 $I_{\delta}(mr) \to 1$, $N_{\delta}(mr) \to (2/\pi)\ln(mr)$
 $I_{\delta}(kr) \to (kr/2)$, $N_{\epsilon}(kr) \to -(2/\pi kr)$. (5.59)

Ниже даны производные функций Бесселя:

$$\frac{dI_s(kr)}{dr} = kI_s(kr),$$

$$\frac{dK_s(kr)}{dr} = -kK_s(kr),$$

$$\frac{dI_s(kr)}{dr} = k\left[I_s(kr) - \frac{I_s(kr)}{kr}\right],$$

$$\frac{dK_s(kr)}{dr} = k\left[K_s(kr) + \frac{K_s(kr)}{kr}\right].$$
(5.60)

ВОЛНЫ ВДОЛЬ СКВАЖИНЫ, НЕ ЗАПОЛНЕННОЙ ВАСТИОРОМ

Потенциалы, удовлетворяющие граничным условиям

Все главные особенностя воли, распространяющихся вдоль скважины, можко рассмотреть в самом простом случае, когда ояк пустав (без раствора). В этом случае иотенциально водятся только для окружающей среды и поскольку среда простирается по г безгранично, мы можем исключить из (5.55) слагаемые, сопержащие I₄(Mr) и I₁(Kr). Следовательно,

$$\Phi(r, x, t) = \frac{1}{(2\pi)^2} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} A(t, \omega) K_0(Mr) e^{ttx} e^{t\omega t} dt d\omega,$$

$$\vdots$$

$$\Psi(r, x, t) = \frac{1}{(2\pi)^8} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} B(t, \omega) K_1(Kr) e^{ttx} e^{t\omega t} dt d\omega.$$
(5.51)

Поскольку скважина пустая, то нормальные и касательные напряжения на степке скважины (т. е. при r=b) равны нулю. Мы ситаем возможным ввести идеализированные источники, которые определяют вормальные или касательные напряжения на степке скважины, не вызывая другить коомущений движения, Используя связь напряжений с потенциалами, согласно формулам (5.56) получим слеимощим пану мованений:

$$D_{11}A + D_{12}B = P_{rr}(b, l, \omega),$$

 $D_{21}A + D_{22}B = P_{zr}(b, l, \omega),$ (5.62)

гле

$$D_{11} = \rho \beta^{2}[(l^{2} + K^{2})K_{0}(Mb) + (2M/b)K_{1}(Mb)];$$

$$D_{12} = 2\rho \beta^{2}lK[K_{0}(Kb) + (1/Kb)K_{1}(Kb)];$$

$$D_{21} = -2\rho \beta^{2}lMK_{1}(Mb);$$

$$D_{22} = 0\beta^{2}(l^{2} + K^{2})K_{1}(Kb),$$

Свободная от напряжений скважина

В главе 2 рассматривались условия, при которых поверхностиые волик распространяются вдоль свободной плоской границы без затухания, В частности, было получею, что волик Рэлея распространяется со скоростыю, не зависящей от частоты.

Био [13] овисал аналогичные условия, при которых незатухающие волям распространяются в оссеюм выправлении вдольсвободной от напряжении скваживы. Если в системе уравнений (5 62) правые части P_P , и P_Z равны нулю, то A и B также должны быть равными нулю при условия, что детермивант матрицы системы не равен нулю. Однако при некоторых значенях о и детерминант $D_1D_Z - D_2D_3 = 0$. В этом случае вдоль скважины распространяется волна с фазовой скоростью $\omega/t - c$. Как было показано Био, условие равенства детерминанта нулю дает на любей частоте фазовую скорость:

$$4\left(1 - \frac{e^2}{\beta^2}\right)^{1/2} \left[\frac{1}{kb} + \frac{K_a(kb)}{K_4(kb)}\right] - \frac{2\left(2 - \frac{e^2}{\beta^2}\right)\left(1 - \frac{e^2}{\alpha^2}\right)^{1/2}}{\bar{m}b} - \frac{\left(2 - \frac{e^2}{\beta^2}\right)K_a(\bar{m}b)}{\left(1 - \frac{e^2}{\beta^2}\right)^{1/2}K_c(\bar{m}b)} - 0$$
(5.63)

При $c^2 < \beta^2 < \alpha^2$ величины M и K вещественны $(M = \overline{m}, K = k)$. Био вычислия отношение фазовой скорости к скорости попереч-

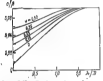
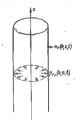


Рис. 5.17. Графики фазовой скорости поверхностных воли в полой скважине [18]



Puc. 5.18. Кольцевой источник в полой скважине

ных волн как функцию отношения кажущейся по направлению сос сказажины Оссевой) длины волны к даментру сквежикы D==2b, причем осевая длина волны определяется из равенства $2\pi d$, — $2\pi d$, — 2

¹ В оригинале используется термин «cut-off Wavelength», что дословно можно было бы перевести длиной волны среза. (Прим. пер.).

значения фазовой скорости изменяются незначительно. При $\wedge > \lambda_c$ волна затухает в осевом ваправлении, но при λ незначительно больших, чем λ_c затуханее очевь малое.

Источники и выходные сигналы

Так как наша цель состоят в том, чтобы описать излучение из скважины и отклик акустического скважиного датчика, необхо димо предварительно охарактеризовать известные напряжения на стенке скважины. Для простоты возьмем P_{xx} равным нулю, а P_{xx} незавксимым от I н. 6, тода

$$P_{rr}(b, l, \omega) = Q,$$

 $P_{rr}(b, z, t) = Q\delta(z)\delta(t).$

Эти формулы описывают кольцевой источник радиально направленной силы при z=0, применяемой в виде импульса при t=0 (рис. 5.18). Тогла согласно уозвиевлям (5.61)

(5.64)

$$A = D_{22}Q/(D_{11}D_{22}-D_{12}D_{21}),$$

 $B = -D_{21}Q/(D_{11}D_{22}-D_{12}D_{21}),$ (5.65)

В качестве измеряемого выходного сигнала возьмем радиальное смещение на степке скважины на расстоянии г от источника. Используя первую формулу из (5.56) и найденные значения А я В. получим

$$U_{t}(b, l, \omega) = \frac{Q[-MD_{v}, K_{t}(Mb) + UD_{t}, K_{t}(Kb)]}{(D_{t}, D_{v}, -D_{t}, D_{v})} = \text{Re} + t \text{Im}.$$
 (5.66)

Эта функция от l и ω представляет собой двойное преобразование Фурье искомого решения $u_*(b, z, t)$, поэтому необходимо каким-то образом выполнить интегрирование по l и ω . Ограничимся анализом численного антегрирования на ЭВМ полученных приближенных результатов. В сиязи с этим рассмотрим стедующие три аспекта: необходимость замены интеграла суммой при l и ω , въятках с шагом d и $\Delta\omega$ соответственно; необходимость ограничения области суммирования холечными пределами по l и ω : необходимость обрати сингуляриюсть, миеюциясет в $V_*(b, L, \omega)$.

Численное преобразование Фурье

Интервалы дискретизации. Функция $U_r(b,\ t,\ \omega)$ должна быть представлена системой дискретных отсчетов, взятых через интервалы Δt и $\Delta \omega$. Это может быть достигнуто, если вместо источинков, выраженных равенствами (5.64), взять следующие:

$$P_{rr}(b, l, \omega) = Q \sum_{p = -\infty}^{\infty} \Delta t B(l - p \Delta l) \sum_{q = -\infty}^{\infty} \Delta \omega \delta(w - q \Delta \omega),$$

$$P_{rr}(b, z, t) = Q \sum_{p = -\infty}^{\infty} \delta(z - 2\pi p / \Delta t) \sum_{q = -\infty}^{\infty} \delta(t - 2\pi q / \Delta \omega).$$
(5.67)

Эффект диккрегизации по I добавляет к единичному кольцевому источнику в вачале координат бесконечную систему сложных источников, размещенных через интервал 2л/М вдоль оси г. Аналогично дискрегизация по ф заставляет источник повторять воздействие зо воемени через промежутих времени 2л/Ма.

Конечные пределы суммирования. Фигурирующие в (5.67) бесконечные суммы, колечно, не могут быть вычеллены, поэтому пределы по I и о должны быть ограничены Это может быть лостигнуто, если предположить, что $P_{rr}(b, L, \omega)$ в (5.67) умиожается вместо Q на функцию $O(I)F(\omega)$, где O(I) и $O(I)F(\omega)$ тавин цулю вне интервалов суммирования:

$$P_{rr}(b, l, \omega) = G(l) \sum_{p} \Delta B(l - p\Delta l) F(\omega) \sum_{q} \Delta \omega \delta(\omega - q\Delta \omega).$$
 (5.68)

Умножению в спектральной области отвечает свертка по z и по, поэтому тенерь можно представить источных в виды експтрого шаблона g(z), повторяющегося с периодом $2\pi/M$ вдоль оси z и излучающего импульс f(t) через временной пернод $2\pi/\Delta\omega$. Выберем следующие функции 1[91]:

$$G(l) = [U(l+l_M)-U(l-l_M)][\sin(\pi l/l_M)/(\pi l/l_M)],$$

 $g(x) = (1/\pi)[Si(l_M x + \pi)-Si(l_M z - \pi)].$ (5.69)

Заметим, что U_x есть единичная ступенчатая функция, равная вымо при x > 0. Интегральный синус $Si\left(x\right)$ оповеделяется как

$$\int_{0}^{x} \frac{\sin y}{y} dy.$$

Заметим, что Si (-x) = -Si(x). Кривая I на рис. 5.19 представляет преобразование первого сомножителя в въражения (5.69) для $G_I(I)$, кривая 2—преобразование второго сомножителя, кривая 3—преобразование произведения указанных сомножителей, разнос свертук первых двих функций от симперами.

Символ L на рисунке отвечает символу l_{ϕ} в тексте. Хотя g(z) нигде не мудь, она локамизована в окрестности на чала координат. Размерность g обратия длине и нормализована так, чтобы интеграл от g(z) в пределах от $-\infty$ до $+\infty$, был равен 1. С целью отравичения пределов оо в введем функции

$$F\left(\Delta\right) = \frac{\pi^{2} \sin \left[\pi\left(\frac{1}{2}\omega_{t}\right)/\omega_{c}\right]}{2\omega_{c} S\left(\pi\right) \left[\pi\left(\frac{1}{2}\omega_{t}-\omega_{b}\right)/\omega_{c}\right]}$$

$$ASR \quad \Theta_{0} - \omega_{b} < \omega < -\omega_{b} + \omega_{c}$$

$$SRIH \quad \Theta_{0} - \omega_{b} < \omega < \omega_{b} + \omega_{b}$$

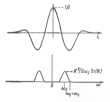
$$f\left(\ell\right) = \begin{bmatrix} \frac{S\left(\left(\omega_{c}t+\pi\right) - S\left(\left(\omega_{c}t-\pi\right)\right)}{2S\left(\epsilon\right)} - \frac{\pi}{2}\right)}{2S\left(\epsilon\right)} \cos \omega_{b} \ell.$$
(570)

Функция $F(\omega)$ равна нулю вне указанного интервала. Этн функция показаны на рис. 5.20. Функция источника представляет симметричный импульс с максимумом при t=0, равным 1. Полезно иметь в вилу, что $Si(\pi) = 1.85i6$.

В качестве характеристики волнового поля мы выбрали ра диальное смещение и, рассматривая его как выходной спгкал. Вначале задача решается для Фурье-преобразования выходного сигкала U, после чего выполняется численное обратное преобразование Фурье согласно намеченной выше схемы. Термин квыходная фуккция» будет означать спектр U, который определяется по

Рис 5.19 Форма распределенного источвика скважины [191]

Рис 5.20. Зависимость источника от времени и ее преобразование Фурье [191]



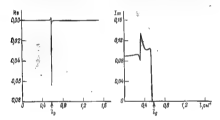
формуле (5.66). Символы \mathbf{Re} и \mathbf{Im} обозначают вещественную и мнимую части спектра U_{τ} .

Устранение сингулярностей. Полезно зафиксировать о и рассматривать вещественную и мнимую части выходной функции U_r как функции переменной l. На рис. 5.21 показан пример для скважины в гипотетическом песчанике при p=2.3 г/см³. а= 4000 м/с, β =2300 м/с, b=10 см. Частота равна 20000 Гц. l_{M} = =1,5 см⁻¹, №=0,005 см⁻¹. Вещественная и миимая части выходной функции являются четными функциями от і, поэтому кривые показаны только для положительных І. Из рисунка видно, что вешественная часть Re стремится к бесконечности при $l=l_0$, поэтому суммирование равных приращений вдоль 1 не будет сходиться к интегралу по I. Позже мы обсудим численную схему, которая позволяет преодолеть данное затруднение. Просто отметим, что сингулярное поведение связано с обращением знаменателя в нуль при $l = l_0$ и что фазовая скорость $c = \omega/l_0$ совпадает с корнем уравнения (5 63). Можно увидеть, что с меньше В. Как показано на рис. 5.22. на низких частотах выходная функция довольно быстро меняется, нигде не обращаясь в бесконечность. Было найдено, что некоторые на этих флуктуаций вызваны нулями знаменателя для некоторых комплексных воляюмих чесл $a_{\phi}+iL$. Выраями янаменатель в правой части (5.66) в терминах комплексных величин $L==a_{\phi}+iL$, подставив $a_{\phi}+iL$ вместо iL. Приравнивая нулю, получим уравневия:

$$\frac{(2L^{4} + \omega^{2}/\beta^{2})^{2}}{M} \cdot \frac{K_{0}(Mb)}{K_{1}(Mb)} - \frac{2\omega^{2}}{b\beta^{2}} + 4L^{2}K \cdot \frac{K_{0}(Kb)}{K_{1}(Kb)} = 0,$$

$$K = l \cdot (L^{2} + \omega^{2}/\beta^{2})^{1/2}, \quad M = l \cdot (L^{2} + \omega^{2}/\alpha^{2})^{1/2}.$$
(5.71)

Выше определенной частоты этому уравнению удовлетворяют стоминмые значения L, а ниже имеются комплексные вначения $L = a_0 + i B$, для которых фазовая скорость ($c = \omega I_0$) выше ско-



 $\it Puc$ 6.21 Выходная функция, подлежащая суммированию по $\it l$ на частоте 20 к $\it \Gamma u$

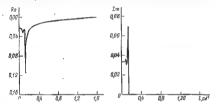
рости поперечных волн β и, кроме того, наблюдается экспоненциальное ослабление $e^{-a_0\theta}$.

При наличии сингулярности на оси l численное интегрирование по l при фиксированиюм ω не приведет к успеху, поскольку вся конечная сумма может оказаться значительно мельше единственкого слагаемого для значения болизи сянгулирного значения. Один из возможных подходов состоит в том, чтобы опрецелить точку сингулярности l_{α} в которой величина Re бесконечна, затем найти величину K_0 в выражении $K_0/(l-l_0)$, а пироксимарующем функцию Re в окрестности l_{α} , и вычесть $K_0/(l-l_0)$ из Re. Полу ченная гладкая кривая может быть числению проинтегрирована. Так как Re вяляется четой функцией l то при l=-b знамена

тель выходной функции также будет обращаться в нуль, поэтому сингулярность Re аппроксимируется выражением

$$\frac{K_0}{l-l_0} - \frac{K_0}{l+l_0} = \frac{2l_0 K_0}{l^2-l_0^2}.$$
(5.72)

При І близком к І_{в.} мнимая часть Ітв равна нулю. Как упоміналось выше, значенне $c = \omega / l_0$ представляет собой фазовую скорость моды, отвечающей псевдорэлеевской воляе. Амплитуля син гулярности Ії выражает соответствующую возбуждающую синдля рассматриваемой комбинации источник - приемник. Фазовые скорости и значение Ії, насов'я в прис. 5:23. Хота спектр источника опреведен в Інтервале от 3 до 21 кГд, ниже 8,5 кГц не



Puc=6.22 Выходная функция, подлежащая суммированию по l на частоте $5~\mathrm{k\Gamma u}$

было обнаружено ни одной сингулярности. Как можно увидеть из рис. 5.17, частота среза отвечает ситуации, когда длина волны в 1,5 раза больше диаметра скважины, что соответствует в нашем случае частоте 7,7 кГц.

Из рис. 5.23 видно, что амплитула сингулярности быстро падея в этом частотном двапазопе. Это указывает на определенную слабость давного метода локализации сингулярность. В частности, он не позволяет локализовать и устранить сингулярность в окрестности 7 кГц. На рис. 5.24 это проявляется в виде синусоиды с малой амилитулой в частотой около 7.7 кГц.

Показанный на рвс. 5.24 вклад псевдорэмеевской волны был кислен без энсленного суммирования по волновому числу. Вместо этого вещественная и мнямая части спектра на каждой частоге были определены по таблице преобразования Фурье [32], т. е. для каждой пары сингулярностей \mathbb{R} (ω) = $-K_0$ cos (t_o^2) . После умножения на $G(t_o)$ и F(o) суммирование по частоте выполнялось числено. В рассматриваемом случае ω_0 = 2π -12000 Γ U. Aмилитула сущест-

венно не зависит от расстояния, как и следовало ожидать для ло верхностной волны, а изменение формы волны согласуется с дис персией скорости, показанной на рис. 5.23. После вычитания сингулярности, гладкая выходная функция численно интегрировалась по волновому числу; полученный частотный спекту численно обращался «Паравитные» колебания на частоте 8 кГц маскируют любую прямую продольную или поперечную волну. Добавление вклада объемных и иссвиорэмевской воли дает общее смещение, приведению на рис. 5.25. Давная процедура локализация сингулярностей дает фазовую скорость и возбуждающую с силу для

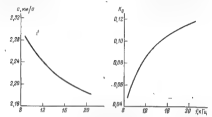


Рис 5.28 Фазовая скорость и возбуждающее усилис K_0 для исевдорэлеевской волны в полой скважине

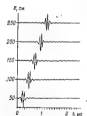


Рис 5 24 Сейсмограммы псевдорэлеевских воли вдоль полой скважины

каждой моды волнового поля, которые и сами по себе могут представлять интерес в пелом и отдельно. Метод успешно применяется и при определении вклада полезных объемных воли, хотя осцилляции на рис. 5.25 подчеркивают присущий ему недостаток. Компласком учета синтуальности Компласком учета синтуальности.

ности связан с введением комплексной частоты о - зо вместо о в формуле (5.66). В этом случае при вещественных t сингулярностей не наблюдаются и при соотпетствующем выборе о, выходная функция оказывается достаточно гладкой. Полученное после суммирования по о волновое поле бляко к u, (b, c, t) c-u*. Поэтому умножение на e^{ut} дает волновое поле, являющееся хорошей атпроксимацией для u, (b, c, t) t hap to. 5.26 воказано вычеленное таким способом волновое поле для тех же условий, что и выше. Ясно, что на радмальном смещения доминирует псевороэлеемская волна, форма которой практически идентичнаї волне на рис. 5.24. На времени 0,5 мкс и на расстоянии 200 см. можно наблюдать слабую прамуму продольную волну. Другой слабий сигнал вызавн

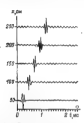


Рис 5.25 Творетическая сейсмограмма полцого раднального смещения в полой скважине, вычисленная способом устранения сингуляюностей

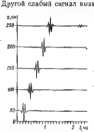


Рис. 5 26. Теоретическая сейсмограмма радиального смещения в полой скважаве, вычисленная с использованнем комплексной частоты

псевдорэлеевской волной от ложных источников, расположенных через интервалы $2\pi/\Delta t$ вдомь скважины.

Поглощение в среде. Третий подход к решению проблемы синтулярности осотоит в том, что окружающая скважину среда расскатривается как поглощающая. Один вз способою состоят в замене a^a на $a^c(1+a+ib)$ в B^a па $B^a(1+c+id)$, гже a,b,c я d оувкции от частоты, малые по сравнению с единицей. Для вазко-упругой среды в вивкочастотном дивпазоне a=0,b-a M'/M,c=0 и d=a M'/M. Для среды, в которой поглошение пропорционально могото: $a_p=b p | a_p | a_0$, а $a = b p | a_0$, данные функции

 $a = (4b_2\alpha/n)\ln(|\omega|/\omega_M),$

b — 2b γα sgn ω,

 $c = (4b_B\beta/\pi) \ln (|\omega|/\omega_M).$ $d = 2b_B\beta \operatorname{sgn} \omega$

(5.73)

Эти выражения могут быть вивелены на формул (467) к (468). Смитается, что а (выи 8) совывлает со скоростью на некоторой средней частоте ω_M и что рассматриваемый частотный дианазов, вилочая ω_M находится на оси частот правее частоть ω_0 , фитуркрующей в (467) и (4.68). При этих условиях формула (4.68) переписывается как $1/c_P = 1/a - (2byln)$ іл ($1\omega/(\omega_M)$). Непосредственно из формулы (4.67) силонем $a_P + i\omega/c_P = b_1\omega_1$ (2.0 споставление этих соотношений с условием $a_P + i\omega/c_P = b_1\omega_1$ (1.4—4-16)1/n функция (5.73). После указавных подстановом выходная функция (5.73) больше не содержит синтуларностей и интегральнае сумма стремится к интегралу при At - 0. Примененне этогометода для анализа анпаратуры акустического каротажа иллюстрируется рис. 5.33.

Чисто крутильные движения

До сих пор мы обсуждали двежение в плоскости R_z используя скалярый потенциал Φ и одну комповенту векторного потендиал $\Phi_z = -\delta \gamma/\partial r$ [см. формулу (2.21)]. Оказывается, ято перпекдикулярное к плоскоств Rz и не зависимое от θ движение требует только одкой компонента векторного потенциала, $\Psi_z = \chi$ B этом случае единственияя компонента смещения обвладает с u_0 , а единствения компонента смещения обвладает с u_0 , а единственная компонента напряжения, действующая на стенки скважимы, равва $p_{\tau 0}$. Напишем аналогичные (5.41) и (5.42) соотмишемия:

$$\begin{array}{lll} u_b &= -\partial X/\partial r, \\ e_{fb} &= -\frac{u_b}{r} + \frac{\partial u_b}{\partial r}, & e_{bc} = \partial u_b/\partial x. \end{array}$$

$$\begin{array}{lll} P_{fb} &= 16\pi_b, & P_{bc} = 16\pi_b. \end{array}$$
(5.74)

Функция χ удовлетворяет скалярному волновому уравнению

$$\frac{\partial^2 \chi}{\partial r^2} + \frac{1}{r} \frac{\partial \chi}{\partial r} + \frac{\partial^2 \chi}{\partial z^2} - \frac{1}{\beta^2} \frac{\partial^2 \chi}{\partial t^2}.$$
 (5.75)

Радиальная составляющая решения, получаемого методом разделения переменных, равна $I_0(K')$ пли $K_0(K')$, гле $K^2=\beta^2-\omega^2/\beta^2$. По аналогии с формулой (5.55) потенциал, который описывает волны, распристраняющиеся от скважины, дается следующим выражением:

$$X = \frac{1}{(2\pi)^d} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} D(t, \omega) K_0(Kt) e^{tLx} e^{t\omega t} dt d\omega.$$
 (5.76)

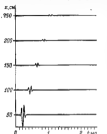
Предположим, мы имеем источник, представляющий приложенную по окружности касательную силу, преобразование Фурье которой по t и z равно $P_{\tau\theta}$ (b, I, ω). Согласно формулам (5.74) и (5.76)

$$\mu K_{0}^{*}(K_{0}(Kb) + 2K_{l}(Kb)/Kb]D(l, \omega) = P_{r,0}(b, l, \omega).$$
 (5.77)

Если смещение стенки скважины рассматривается как выходной сигнал, то

$$U_{\phi}(b, l, \omega) = KK_1(Kb)D(l, \omega).$$
 (5.78)

Эти выражения не содержат сингулярностей, поэтому числен ное интетрирование выполняется без затруднений. Как и прежде, источник $P_{r\theta}(b, l, \omega)$ приравнивается правой части уравнения



(5.68). Результирующее смещение показаю на рис. 5.27 для той же скважины, что и на предылущих рисунках. Единственный фиксируемый на сейсмограмме сигнал представляет прямую поперечную воляу. Ее амплатула убывает примерно как квадрат расстояния, т.е. достаточно быстро и потому сигналы от «ложных» источников не видых

Рис. 5 27. Теоретическая сейсмограмыя касательного смещения в полой скважине в песчанике

Изгибные волны

Главным условием, использовавшемся выше, была независимость всех велячин от 6. Определение деформации в формулах (5.41) и связь деформаций с напряжением в формулах (5.42) справедливы и без него. Уравнение движения, эккивалентное уравнению (5.44), может быть выполнено, если смещения определяются всеми тремя скалярными потенциалами Ф. ү и д:

$$u_r = \frac{\partial \Phi}{\partial r} + \frac{\partial^2 \Upsilon}{\partial r \partial x} + \frac{1}{r} \frac{\partial \Upsilon}{\partial \theta}$$

$$u_2 = \frac{1}{r} \frac{\partial \Phi}{\partial \theta} + \frac{1}{r} \frac{\partial^2 \Upsilon}{\partial \theta} - \frac{\partial \Upsilon}{\partial x}$$

$$u_3 = \frac{\partial \Phi}{\partial x} - \frac{\partial \Phi}{\partial x} - \frac{1}{r} \frac{\partial \Gamma}{\partial \theta} - \frac{1}{r} \frac{\partial \Gamma}{\partial \theta}$$

$$u_4 = \frac{\partial \Phi}{\partial x} - \frac{\partial \Phi}{\partial x^2} - \frac{1}{r} \frac{\partial \Gamma}{\partial x} - \frac{1}{r} \frac{\partial \Gamma}{\partial \theta}$$
(5.79)

Каждый потенциал должен удовлетворять скалярному волновому уравнению, например

$$\frac{\partial^2 \Phi}{\partial r^2} + \frac{1}{r} - \frac{\partial \Phi}{\partial r} + \frac{1}{r^2} - \frac{\partial^2 \Phi}{\partial \theta^2} + \frac{\partial^2 \Phi}{\partial z^2} = \frac{1}{\alpha^2} - \frac{\partial^2 \Phi}{\partial \ell^2}.$$
 (5.80)

Решение, получаемое методом разделения переменных, имеет экспоненциальную зависимость от θ в виде миожителя $e^{i\theta}$. Поскольку приращение угла θ на 2π соответствует обходу вокруг скважным и визаращению в в еходилую точку, зависимость решения от θ должно быть чисто мивимым и принимать целые значения, а потенциал пропорцепален $e^{i\theta}$. Зависимость решения от радмуса дается множителем $K_n(Mr)$. Функции χ и у также олжны удовлетворить записанному выше скалирному вольному уравнению при замене α^2 на β^2 . Следовательно, они пропорциональны $K_n(Kr)$.

Особый витерес представляют волим при л=1. По аналогии с движением толкого стержия, описъвваемым такими же потенциалами, эти волим можно аназвать нагибимым (см. рис. 5.4). Полагая л=1 гли л=—1, можно выбрать потенциалы, пропорциональные від в илю см. рестъ в вклады от всех трем такуми надычна від ви нось у см. рестъ в вклады от всех трем такуми надычна від на проборчи надычна від на на см. рестъ в вклады от всех трем такуми надычна в пропоршення надычна від на на см. рестъ в вклады от всех трем такуми на пропоршення надычна в пропоршення надычна нады

тенциалов, выберем

$$\Phi(r, \theta, l, \omega) = A(l, \omega) K_1(Mr)\cos \theta,$$

$$\Gamma(r, \theta, l, \omega) = B(l, \omega) K_1(Kr)\cos \theta,$$

$$X(r, \theta, l, \omega) = C(l, \omega) K_2(Kr)\sin \theta.$$
(5.81)

Каждое из этих выражений представляет собой двойное преобразование Фурье потенциалов Ф, у и х. Для простой скважины напряжения p_{rr} , $p_{r\theta}$ и p_{tr} следует положить равными нулю при r=b. Применяя формулы (5.79), (5.41), (5.42) к соотношениям (5.81), получим три выражения, содержащие амплитуды А, В и С. Если некоторые напряжения взяты как источники колебаний, то аналогично уравнениям (5.62) каждое из трех выражений следует приравнивать $P_{rr}(b, l, \omega) \cos \theta$, $P_{r\theta}(b, l, \omega) \sin \theta$ $P_{xr}(b, l, \omega)\cos\theta$ соответственно. Матрица полученной системы из трех уравнений состоит из левяти элементов, каждый из которых представляет сложное выражение, содержащее функции Бесселя, аналогично четырем элементам матрицы системы уравнений (5.62). Учет источника и численное интегрирование проводятся так же, как и в осесниметричном случае. Пример вычисления изгибной волны от вибрирующего датчика дан ниже. В гл. 6 потенциалы Ф, у и х используются для вычисления излучения от сосредоточенной силы.

Поперечно-изотропная среда

Если ось симмстрии поперечно-изогропной среды совпадает с осью скважины, то единственный дополнятельный фактор, который необходимо учесть прв описания осесиммстричных води, рас пространиющихся вокруг скважини, состоит в том, что (как и при описания плоских воли в вонеречно-изогропной среде,) решение уравнения дважения является линейной комбинацией потенпалозо Ф и ф. Вместо формул (5.61), сираведливых для изотроиной среды, будем иметь

$$\Phi(r, l, \omega) - AK_0(Mr) + bBK_0(Kr)$$

 $\Psi(r, l, \omega) = aAK_1(Mr) + BK_1(Kr).$ (5.82)

Величины M и K определяют по формулам (2.63), а а и b соотвественно (2.61) и (2.62). Смещения через потенциалы попрежиему виражаются первыми тремя соотвошениями из (5.56), а деформации через смещения — формулами (5.41). Одлахо запряжения с деформациями теперь связаны иначе. Вместо (5.42) имеем [1561].

$$p_{rr} = Ae_{rr} + (A - 2N)e_{\theta\theta} + Pe_{xx},$$

 $p_{\theta\theta} = (A - 2N)e_{rr} + Ae_{\theta\theta} + Fe_{xx},$
 $p_{xx} = Fe_{rr} + Fe_{\theta\theta} + Ce_{xx},$
 $p_{xx} = Le_{xx}, p_{xx} = Le_{xx}, p_{xx} - Ne_{xx},$

$$(5.83)$$

Здесь наблюдается аналогия с соответствующими выражениями (2.58) в прямоугольных координатах. Используя выражения для рг. в рг., получим уравнение, вналогичное (5.62), но с более сложными элементами. Использование этих соотношений при численном моделировании излучения от сосредоточенной силы в поперечно-изотропной среде пряведено в гл. б.

Конические объемные волны

гично явлению отражения плоских воли на свободной границе (см. гл. 2). В формулах (5.55) положем $I = -\omega/c$ акалогично том как это сделано в соотношениях (2.27). Если $I = -\omega/c$ акалогично том M = im. Из уравшений (5.57) получаем: M = im. Из уравшений (5.57) получаем: $K_0(imr) = -\frac{im}{2}H_{00}^{(m)}(mr)$ и $H_0^{(4)}(mr) = I_0(mr) - iN_0(mr)$. В формуле (5.55) $I_0(imr) = I_0(mr) + iN_0(mr)$, по можно также использовать комбинацию $H_2^{(5)}(mr) = I_0(mr) + iN_0(mr)$, поэтому скалярный потенциал

Распространение волн вдоль пустой скважины совершенно анало-

$$\Phi(r, s, t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} [A_1(\omega) H_0^{(1)}(mr) + A_1(\omega) H_0^{(2)}(mr)] e^{-i\omega s/c} e^{\hbar \omega t} d\omega.$$

$$m = \omega (1/\alpha^2 - 1/\epsilon^2)^{1/2}.$$
(5.84)

Согласно (5.58), при больших значених mr функции Ханкеля $H^{\rm O}_{\rm c}(mr)$ имеет асимптотику ($2/nmr)^{1/2}e^{kx/t}e^{-mr}$. Приссединяя множитель $e^{kx/t}$, получим воливу, распростраивяющуюся в отрицательном радиальном направлении. Следовательно, вдали от скважины член, содержащий множитель $A_1(\omega)$, представляет палающую продольную волну с коническим фронтом равных фаз и слабым затуханием при увеличении r. Аналогично член, содержащий множитель $A_2(\omega)$, представляет коническую полоскую волну, расминожитель $A_2(\omega)$, представляет коническую полоскую волну, расминожитель полоскую волну, расминожитель

пространяющуюся от скважины. Потенциал поперечной волиы в (5.55) заменяется на

$$\Psi(r, x, t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} [B_1(\omega) H_1^{(1)}(kr) + B_2(\omega) H_1^{(2)}(kr)] e^{-t\omega t/c} e^{i\omega t} d\omega,$$
 (5.85)
 $k = \omega (1/\beta^2 - 1/c^4)^{1/2}.$

Анализ поведения функций $\dot{H}_{i}^{(1)}$ (kr) при больших аргументах показывает, что она описывает падающую, а $H_1^{(2)}(kr)$ — излучаемую поперечную волну. Если на некотором большом расстоянии от скважины ввести источник, генерирующий падающие конические волны, то величины $A_1(\omega)$ и $B_1(\omega)$ следует рассматривать как известные. Приравнивание нулю напряжений на стенке скважины даст два уравнения, необходимые для определения А, и В2. Если, например, $B_1 = 0$, то отнощение A_2/A_1 представляет собой коэффициент отражения иля конических продольных воли.

ЗАПОЛНЕННАЯ ЖИДКОСТЬЮ СКВАЖИНА С ЖЕСТКОЙ СТЕНКОЙ

Для понимания волновых процессов в столбе жидкости рассмотрим цилиндр, имеющий радиус в н расположенный в абсолютно жесткой среде. Обозначим р' — плотность флюнда и а' — скорость распространения продольных воли в нем. При описании движения жидкости нам понадобится один только потенциал Ф. определяемый первой из формул (5.55), в которой необходимо исключить слагаемое $K_0(M'r)$, стремящееся и бесконечности при $r \to 0$. Следовательно.

$$\Phi'(r, z, t) = \frac{1}{(2\pi)^2} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} A'(l, \omega) l_e(M'r) e^{ilz} e^{i\omega t} dl d\omega, \qquad (5.86)$$

$$\Phi'(r, l, \omega) = A'(l, \omega) I_0(M'r).$$

Поскольку стенка скважины не перемещается, радиальное смещение флюнда у стенки скважины отсутствует: $u_r(b, z, t) = 0$. Его преобразование Фурье также равно нулю. Из формул (5.45) и (5.60) следует, что

$$U_r(b, l, \omega) = M'l_1(M'b)A'(l, \omega) = 0$$
 (5.87)

Коэффициент $A'(l, \omega)$ должен обращаться в нуль, если $M'I_1(M'b)$ конечно.

По тех пор, пока величина M' вещественна, I₁(M'b) отлична от нуля. Следовательно, первое условне состоят в том, что М' = 0. Из него следует условие, накладываемое на фазовую скорость с вдоль оси [ср. с формулой (5.63)]:

$$m' = 1 \omega \left[\left(\frac{1}{e^2} - \frac{1}{\alpha'^2} \right)^{1/2} = 0, \quad e = \alpha' \right]$$
 (5.88)

Это означает, что на любой частоте вдоль скважины могут распространяться волны, имеющие скорость продольных волн во

флюиде Эти волны будем объединять термином «нулевая мода» (кривая c_0 на рис. 5.28).

Если величина M' чисто мнимая, то граничное условие (5 87) может быть записано так:

$$m' J_1(m' b) A' (I, \omega) = 0,$$

 $m' = \omega \left(\frac{1}{{\omega'}^2} - \frac{1}{c^2}\right)^{1/2}.$ (5.89)

При вещественных значениях x функция $J_1(x)$ осциллирует, имея нули при $x_0=0,\ x_1=3.83171,\ x_2=7.01559,\ x_3=10.17347$ и т.д.

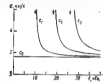


Рис 5.28. Фазовая скорость незатухающих воли в столбе жидкости с жесткой стенкой

[2], Отвечающая n-му нулю фазовая скорость является функцией частоты:

$$c_h = \alpha' \left[1 - \left(\frac{x_n \alpha'}{\sinh}\right)^2\right]^{-1/2}. \qquad (5.90)$$

Первые три моды изображены на рис. 5.28 для значения о' = 1650 м/с и b=10 см. Каждая мода имеет частоту среза, при приближении к которой фазовая скорость стремятся к бесконечности. С ростом частоты каждая из мод стремится к о'.

модили акустической скважинной аппаратуры

Много исследований по распространению воле вдоль заполненных флюндом скважен было предпренято с велько лучшего поняма няя поведения скважниной акустической аппаратуры при различных условиях. Ввачале скважниный инструмент (зоид) влеаличных условиях. Ввачале скважниный инструмент (зоид) влеаличных вотропная среда. Затем были созданы более веалистические модели, включающие овисание зонда мак ирпургого стержив, учет проницаемости окружающах пород, наличие поперечной изотропии пород, лопущение о валичини гранци дли нарушений, пересекающих скважниу. Ряд синтетических сейсмограми рассчатывались с целью пролемонстрировать преимущество новых видов аппаратуры. Несомнению, проведениые теоретические исследования оказали большое влияние на проекты и использование скважиной аппаратуры.

Методы вычисления сейсмограмм

Устранение сингулярностей. Опубликованные Уайтом [180] сейсмограммы рассчитывались метолом локализации и устранения сингулярностей, обсужлавшимися выше для пустой скважины. Идеализированная схема решаемой задачи показана на рис, 5 29. В дополнении к потенциалу в окружающей среде, который определяется формулой (5.61), необходимо еще учесть ска лярный потенциал в кольцевой зоне между зондом и скважиной:

 $\Phi'(r, l, \omega) = A'(l, \omega) I_n(M'r) + B'(l, \omega) K_n(M'r)$ Соответствующие граничные условия выражают непрерывность радиального смещения в центральном стержне и непрерыв-

Рис. 5 29. Геометрия вонда и скважним. I — стержень: 2 — флюни: 3 — порода

Рис. 5.30. Сейсмограмма давления, обусловленного объемным источником в заполненной буровым раствором скважине, пробуренной в песчанные на лаук расстоявлях [180]

24



1,6

ность радиального смещения, вормального и касательного напражений на стение смеажины. Примешение формулы (5.56) к въеденным потенциалам дает четыре уравнения. Датчик колебаний моделируется заданием некоторого (специально ныфаранного) распределения радиального смещения на центральном стеркне при помощи функции G(I), а также входного сигнала, характеризуемого спектором $F(\omega)$. Чтобы представить выходной сигнал в приемнике, используется акустическое двиление на центральном стеркне:

 $P(a, l, \omega) = \rho' \omega^{a} \Phi'(a, l, \omega).$

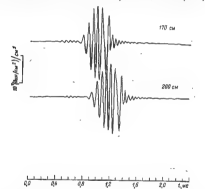
(5,92)

Это выражение следует из формулы (5.56) при и=0 и определяет давление, равное взятому со знаком минус нормальному напряжению Пример записи двумя приемниками, расположенными на расстояниях 170 и 200 см, показан на рис. 5.30. Радиус инструмента равен 5 см, радиус скважины 10 см. Флюил, помещенный в кольцо, представляет буровую жидкость с плотностью $\rho' = 1.5$ г/см³ и скоростью $\alpha' = 1650$ м/с. Окружающие породы состоят из песчаника с параметрами о=2.3 г/см3, д=4000 м/с, в= — 2300 м/с. Форма сигнала в источнике показана на рис. 5.20. где $\omega_0 = 2\pi \cdot 1200$ с⁻¹, и $\omega_0 = 2\pi \cdot 9000$ с⁻¹. Слева на оис. 5.30 приведена шкала давлений при пиковом изменении объема источником на 1 см8. Источником служит раднальное смещение на брусе, изменяющееся, как показано на рис. 5.19, на протяжении 5 см. Изменение объема определяется раднальным смешением, умноженным на окружность бруса и пронитегрированным от -- до +∞ по г. Первая волна на рис. 5.30 продольная. Она сильно осциллирует (по сравнению с входным сигналом) из-за многократного преломления в кольце, в котором содержится флюнд. Вступление высокоамплитудного всплеска приходит приблизительно со скоростью поперечной волны. Более четкая поперечная волна видна на онс. 5.31. Все константы в этом примере те же, что и на рис. 5.30. Разница состоит в том, что величина п теперь равна 1 (вместо нуля), как и в уравнении (5.81). Радиальное смещение изменяется как сов в, что моделирует источник типа «шейкер». В качестве выходного сигнала взято давление на брусе при $\theta = 0$; оно тоже изменяется как соз θ . Эта модель вполне может быть применена к аппаратуре, показанной на рис. 5.4. Теоретические сейсмограммы совержат вступление, приходящее со скоростью поперечной волны. Самый большой импульс генерируется буровым раствором - это многократно-отраженная волна с антисимметрией, характерной для n=1.

Применение комилексной частоты. Некоторые авторы вводили комплексиру частоту в выражение для выходной функции до суммирования по вещественной оси волновых чесси [34, 134, 162]. Цант и Рейкер рассматрявали кумтерия выбора миниой части комплексной частоты в других параметров, необходимых для численного интегрирования. Вычисленная имя сияте-тическая трасса вляюстрироуе пслучивсие иродольных и попереч-

ных воли в соответствии с ожидаемыми значениями для использованных лигологических параметров. Начальная часть рассытанной Цангом и Рейдером трассы сравнивается на рис 5.33 с их результатом, полученным интегрированием вдоль другого пути. На рис. 5.32 трассь, вычисаемых Цангом и Токсоуом, сравнивается с измеренной формой сигнала в известниких. Общее согласие графиков холошее.

Учет поглощения. Если буровой раствор и окружающая среда являются поглошающими, выходная функция не имеет синсулярности на оси / и нетегрирование по волновому числу может быть выполнено численно. В этом случае внодимые параметры



Puc. 5.31. Сейсмограмма давлення прв 6 = 0 для источника типа «шейкер» в заполненной буровым раствором скваживе, пробуренной в песчание из двух расстоямях.

непосредственно определяются поглошением и рассеянием в буровом растворе и твердой среде и, следовательно, имеют простой физический смыси. Замена интеграла суммой обуслодивает повладение минимых источников [см. вывод формулы (5.67)]. На
рис. 534 изоображены результаты численных расчетов для следующих параметров: a=5 см. b=10 см. p'=1,5 τ/c m^3 , a'=400 (m^2) m^2 $m^$

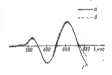


Рис 5 32. Сраввение эксперименталь ных (а) н тооретических (5) сейсмограмм для акустического каротажа в известияме [34]

Рис. 5 35 Запись продольной волны, вычисленной с использованием комплексной частоты (а) и численным янтегрированием вдоль разреза (б)

1 — начало второй продольной волны





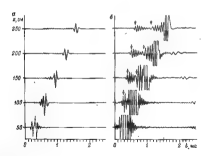


Рис. 5 34 Теоретическая сейсмограмма акустического каротажа в рыхлом песке (а) и она же с 15-кратным усилением (б)

 $\theta_S\!=\!0.1,\; \omega_M = 2400\pi c^{-1}.\;$ Заметим, что $b_P\!=\!\theta_B/2\alpha$ и $b_S\!=\!\theta_S/2\beta.\;$ Все параметры те же самые, что и использованияе на рис. 5 30 при дополнительном предполжении о поглощении в связанной с ним дисперсии скорости распростояления воли в иссчанике.

Все трассы на рис. 5.34, а даны в одном и том же масштабе ал платуд, максимальная амплатуда, равная 3,09-10⁸ лин,см² на 1 см³, наблюдается на расстоянии 50 см. На рис. 5.34,6 воспро-

изведены те же трассы, увеличенные в 15 раз.

Вступления воли на рис. 5.34,6 указываются стрелкой. Время вступлены и форма Рьолины на расстояния 400 см такие же, как и для продольной волим на рис. 5.30. Источник представляют центр расширения с максимумом при г — 0. Расширение создает положительное давление в кольце флюная, которое образует давление в окружение распрастраняется в среду и предомляется обратию во флюнда виде положительного мимульса давления. Поэтому мы считаем положительный пик стигала как вступление «непричинной» Резоны. Простая формуля, учитывающая предомление лучей при распространении через нахвоскоросткой слой, двет время вступления породольной волны:

$$t_{P} = \frac{z}{\alpha} + \frac{2(b - \alpha)}{\alpha'} \left(1 - \frac{\alpha'^{2}}{\alpha^{2}}\right)^{1/2}, \qquad (5.93)$$

Отмеченые на записях времена хорошо согласуются временами, вычеслеными по этой формуле. Волна Р представляется сильно осциллирующим сигналом по сравнению с сигналом в источнике с доминирующей частотой около 17 кПс. Эта частота согравствует канизшей частоте вольим, испытывающей конструктивную изтерференцию при многократной рефракции. Если определить критический угол как у_е—агсія (а'до, то расстояне, проходимое волной во флюмде, равно (b—a)/соз у_е, и время распространения е к центральному стержию в обратно равно 2(b—a) соз у_е. Расстояние вдоль оси равно 2(b—a) су_е. Таким образом. Резолна проходила бы это расстояние в твердом теле за время 2(b—a) (g у_е/а. Для любой спектральной компоненты простравственный резонане наблюдается тогда, когда разность зреми прохождения волим через филья и в твердом веществе кратная перноду. Это условые можно сформулировать следующим образом:

$$\frac{n}{f_{d}} = \frac{2(b-a)}{a^{2}} \left(1 - \frac{a^{2}}{a^{2}}\right)^{1/2}, \quad (5.94)$$

где n — целом число, а f_n — частота волны, испытывающей конст-

руктивную интерференцию.

В рассматриваемом случае наинизшая возможная частота равна 18 кГц, а более высокие частоты лежат вне спектра источника. Стрелки на рыс. 5.34,6 также указывают на вступление S-волн. Вступление центрального пика отмечается экстремумом обратной полярности, что связаво с присущем поперечной воляе обращением фазы. Положительное распирение в источнике при 4—0 заставляет скважниу расширяться, возбуждая поперечную волну с направлеными во вие радиальным смещением. При ее распростравении вдоль осе z она преломияется обратно во флюнд в виде импульса отрицательного давления. Следовательно, при конструктивной витерференции время распростравения во флюнде вдоль наклонного луча должно обеспечивать запаздывание прямой поперечной волны на мечетное число полупериодов. Это условие записывается так:

$$\frac{(2n-1)}{2f_R} = \frac{2(b-a)}{\alpha'} \left(1 - \frac{\alpha'^2}{\beta^2}\right)^{1/2}.$$
 (5.9)

Наинязшая частота для поперечной волны равна 12 кГц, а босогласуется с осциллирующим спіткалом поперечабі волям на рис. 5.34. На рис. 5.30 поперечавя волна маскируется присутствием воля давлення, обугловленных многократно-отраженными высщими модами в столбе бурового раствора. Из этого сравненля можно заключить, что учет поглощення приводит к подавленля отих мод по сравнению с модой нулевого порядка, т. е. труб-

Лучевые разложения. Из предыдущих разделов ясно. что полное волновое поле при акустическом канотаже можно получить численным интегрированием по частоте и волновому числу, если используется комплексная частота или затухание или вклад нормальных мод в полное волновое поле оценивается по сингулярностям подывтегрального выражения без численного интегрирования по волновому числу. С пелью оценки вклада продольных и поперечных волн в полное волновое поле полынтегральное выражение может быть разложено в степенной пяд, каждый член которого связаи с некоторым лучом. В работе [133] приведено общее выражение для волнового поля, складывающегося из первых вступлений воли Р и S и из вторых вступлений, а именно многократно-рефрагноованных волн, в случае когда источники и приемники расположены на оси скважины, заполненной жидкостью. Был сделан вывод, что первое вступление продольной волны затухает приблизительно как 1/г, а поперечная волна как 1/2°. Цанг и Рейдер [162] также использовали лучевое разложение, оценив главный член уравнения для продольной волны численным интегрированием влодь разреза комплексной плоскости волновых чисел. Из рис. 5.33 видно, что этот результат хорошо согласуется с начальной частью полного волнового поля. вычисленного при использовании комилексной частоты и интегрирования вдоль вещественной оси. Как утверждают Цанг и Рейдер этот результат значительно отличается от асимптотического разложения, полученного Роувером и др. [133]. Янг [200] при оценке членов дучевого разложения применил метод Каньяра, получив волновое поле, которое находится в соответствии с результатами численного интегрирования.

Учет особенностей реальных сред

Представление скважинного инструмента в виле однородного цилиндра неограниченкой длины, а окружающих пород в виле изотропного упругого тела ведет к идеализированной модели, которая может рассматриваться как отправной пункт к более реали стическому описанню. Имже коатко обсуждается вля более слож-

ных моделей, описанных в литературе.

Проницаемость пород. Розенбаум [134] рассмотрел породу, окружающую флюндозаполненную скважнну, в рамках теории Био, учитывающей колебательные движения флюнда в пронипаемой повове, и получил решение для отклика инструмента на импульс давления. При численном интегрирования он использовал комплексную частоту. Им был сделан вывод, что затухание волны (распространяющейся влоль скважины и вызванной движением флюнда внутри среды Био) слишком мало, чтобы его можно было оценить по рассчитанному отклику. Часть полного волнового поля, которая наиболее подвержена влиянию проницаемости, представляет собой волновой цуг, распространяющийся примерно со скоростью трубной волны. Если предположить, что стенка скважины покрыта тонкой коркой затвершениего раствора. которая препятствует движению флюнда через границу, то вычисленное волновое поле совершенно не зависит от проницаемости породы.

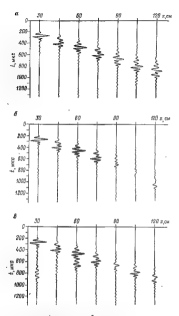
Поглошение и дисперсия. Если порода, окружающая скважину, является поглошающей, а жидкость вязкой, то выходная функция не имеет сингулярности при вещественных волновых числах и интегрирование по 1 может быть выполнено численно. Этот подход физически привлекателен, поскольку относительное затухание, вычисленное для объемных воли и нормальных мод, непосредственно связано с предполагаемыми параметрами поглощения. В примере, показанном на рис. 5.33, пиковые амплитуды продольных воли считывались с выхода компьютера в интервале от 100 до 275 см с шагом в 25 см. Аппроксимация затухания выражением e^{-aPz}/z дает для a_P значение 0,00124 см⁻¹. При $\theta_P = 0.01$ и а=4000 м/с численное значение вро/2а на частоте 17 кГп равно 0,00134 см-1. Таким образом, вычисленное волновое поле характеризуется разумным значением затухания. Этот подход, возможво, заслуживает большего внимания, чем ему было уделено в литературе.

Ай в зотропня. Как указывалось в гл. 3, осадочные породы часто могут быть вдекватно представлены как поикослоистые. Такие среды в днапазове длян воли сейсмической разведки зедут себя как поперечно-изотропные. Эта точка зрения часто менее оправдана в отношения коротких длин воли, используемых в акустическом каротаже, но, по крайней мере, векоторые славцы айи эотропны в малом объеме. Некоторая степель анмоэтропни в породах с нелинейным поведенём может быть вызвана и нагрузкой вышележащих пород. Ось симметрия в этом случае направлена по вертикали. Соответствующие волновые поля детально описы вално. Тонгтаоу [161], а также Vайтом и Тонгтаоу [169]. Соответствующие потевшявам в твердой среде определяются формулой (5.82). Потевщиал для флюнда в выходняя функция давления также же, что и при намерениях в изотропной среде. При численном интегрировании функция давления могут пепольто ваться те же методы решения. Тонгтаоу указал, что рефрагирования продольная волна ниеет скорость вертикально распростравнующейся плоской продольной волны, определяемой выражением $(c/p)^{1/2}$. Преломленияя поперечива волна имеет скорость вертикально распространяющейся плоской поперечией 5-лолны, равную $(L/p)^{1/2}$. Амплитуда продольных воли уменьшается как z^{-1} , а поперечная волна затухает как z. Для колебательной моды (N=1) справедляво обратное: Р-волна затухает как z^{-2} , а S-вол-на как z^{-2} , в С-вол-на как z^{-2} , а S-вол-на как z^{-2} , в С-вол-на как z^{-2} , в С-вол-на как z^{-2} , а S-вол-на как z^{-2} , в С-вол-на как z^{-2} , в

Границы слоев и трещины. Простая неоднородная среда состоит из нескольких однородных слоев с плоскими границами, перпендикулярными к скважине. С целью моделивования трешиноватого нефтяного резервуара целесообразно рассмотреть одну или более флюндозаполненных трешин, пересекающих скважину и ограниченных плоскостями, перпендикулярными к оси скважены. Эта модель используется для описания изолированных трещин в гранитном массиве, рассматриваемом как возможное хранилище радиоактивных отходов [113]. Если встречается любое подобное изменение свойств, то использовавшийся ниже метод Фурье не позволяет удовлетворить дополнительным граничным условиям. Возможный подход состоит в том, чтобы считать параметры о. А и и функциями координат. В случае аксиальной симметрии уравнение движения в терминах радиального и аксиального смешения, эквивалентные упавнению (5.44), записываются в виде

$$\begin{split} \frac{\partial}{\partial r} \left[(\lambda + 2\mu) \frac{\partial u_r}{\partial r} \right] + \frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial r} \frac{\partial (\lambda u_r)}{\partial r} - \frac{\lambda \mu}{r^2} + \frac{\partial}{\partial r} \left(\lambda \frac{\partial u_z}{\partial z} \right) + \\ + \frac{\partial}{\partial z} \left(\mu \frac{\partial u_z}{\partial z} \right) + \frac{\partial}{\partial z} \left(\mu \frac{\partial u_z}{\partial r} \right) + \frac{2\mu}{r} \left(\frac{\partial u_r}{\partial r} + \frac{\mu_r}{r} \right) = \rho \frac{\partial^3 u_r}{\partial t^3}, \quad (5.86) \\ \frac{\partial}{\partial z} \left[(\lambda - 2\mu) \frac{\partial u_z}{\partial z} \right] + \frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial (\lambda u_r)} \frac{\partial}{\partial z} \left(\lambda \frac{\partial u_r}{\partial r} \right) + \\ + \frac{\partial}{\partial r} \left(\mu \frac{\partial u_r}{\partial r} \right) - \frac{\partial}{\partial r} \left(\mu \frac{\partial u_z}{\partial r} \right) + \frac{\mu}{r} \left(\frac{\partial u_z}{\partial z} + \frac{\partial}{\partial r} \right) = \rho \frac{\partial^3 u_z}{\partial t^3}. \end{split}$$

Замена производных (в 5.96) центрированными разностими ведет к гетерогенной копечно-разпостной схеме, позволяющей вытиклять смещение. Можно представить, что типичный клиноподобный сектор разделяется на элементарные сегменты с разме рами Δr , $\Delta \theta$ и Δz . Қак и в приведенных выше примерах, источных вводится в виде зависимого от времейи радиального стерония радиуса. а. Затем соещения сеги ректом сточных деятрального стерония радиуса. а. Затем соещения сеги ректом сточных различения сеги ректом сточных различения сточн



 $P_{\rm AC}$ 5.35. Теоретические сейсногряммы вкустического каро гажа, вклисленные по конечно-разностной схеме (по материя-лам К Бъясанатия).

а—дая одворациото несембики: δ —для несемпо-лавностых пород: δ —дая пород с отвъркой треациповатостью.

быть вычислены давленяя на стержень вля любой другой выхолной сигнал. На рис. 5.35 приведены сейсмограммы, вычисленные по этой скеме. В случае одиродного песчаника волновое поле-хорошю согласуется с соответствующим волновым полем, полученным с пюмещью преобразования Фурье. Наличие границы песка не сланца на отметже 75 см сказывается в изменении маклона хаждой проходящей волны и ваметном уменьшении амплитуды проходящей грубной волны и таполненной буровым раствором открытой грещины на глубине 75 см видно на э рис. 5.35,6. Амплитуды проходящей волны сельно уменьшена по сравненно с амплитудой волны для однородного песчаника. Конечно разноствую скему можно адаптировать к имеющей осевую симметраю анвоотронии. Ясно также, что этой схемой можно моженировать установку, имеющую конечную длину или неослюдовать установку, имеющую конечную длину или неослюдовать остановку, имеющую конечную длину или неослюдоване обобства.

ИСТОЧНИКИ И ПРИЕМНИКИ СЕЙСМИЧЕСКИХ ВОЛН

REFERENCE

Поле издучаемых сейсмических воли может быть очень сложным воледствие влияния геометрии источника, пустот и других границ в окрестности источника. Изучение простейших источников в безграничной среде дает основу для понимания тех факторов, которые влияют на излучение сейсмической энергии в более сложных ситуациях. Например, решение задачи для точечного источника позволяет получить оценку расстояния, на котором излучающаяся часть поля доминирует наи волновыми процессами в ближней зоне. Эта оценка применима и при исследовании более сложных источников. Интересно также выяснить, может ли конкретный источник, размеры которого достаточно малы, быть аппроксимирован простейшим источником в безграничной среде. Например, ниже будет показано, что давление, действующее на коротком участке бесконечной цилинарической полости, не совпадает с точеным источником даже в пределе, когда диаметр цилиндра стремится к нулю, а давление, прилагаемое к стенкам сферической полости, эквивалентно простому источнику. Много работ по механизму очага землетрясений связано с поиском простых источников, которые дают такое же распределение напряжений, как и наблюдаемые при землетрясениях. Подобные исследования оправдывают тшательное изучение поведения среды при воздействии сосредоточенных сил и их комбинаций до того, как перейти к более реалистическим моделям источников упругих воли.

Аналогично можно рассматривать такие простые характеристики сейсмических воли, как скорость частиц или нормальное напряжение, отдожив исследование инструментов, использующихся при фактическом измерении сейсмических колебаний. Естественно предположить, что при вегистрации продольных воли в присутствии шума следует неносредственно измерять расширение, а измерение вращения целесообразно при регистрации поперечных воли. Чтобы получить одновременно и время и направление при хода продольной волны, целесообразно использовать произведение скорости частиц и нормального напряжения или интенсивность. Различными авторами предлагались и другие нелинейные комбинации характеристик явижения среды. Учитывая, что почти все измерения сейсмических воли дают скорость лимкения частии (возможно, вдоль трех перпендикулярных направлений), мы также рассмотрим попытки измерения других характеристик сейсмических воли и их комбинации. Ключеным моментом исследовация является оценка влияния, которое регистрирующее устройство оказывает на водновое поле. Другим важным моментом является оценка вадежности, с которой данцый приеминк реагирует на одну и только одну характеристику поля.

СОСРЕДОТОЧЕННАЯ СИЛА В БЕЗГРАНИЧНОЙ СРЕДЕ

Если сила с амилитулой $\mathcal O$ и временной заввенмостью g(t) действует в начале координат в направлении x, то три комполенты смещения частиц выражаются следующим образом [95]:

$$u_{x} = \frac{G}{4\pi\rho} \left\{ \frac{\partial^{2} r^{-1}}{\partial x^{2}} \int_{r/a}^{r/\beta} t' g\left(t - t'\right) dt + \frac{1}{r} \left(\frac{\partial r}{\partial x}\right)^{2} \times \left\{ \frac{1}{\alpha^{2}} g\left(t - \frac{r}{\alpha}\right) - \frac{1}{\beta^{2}} g\left(t - \frac{r}{\beta}\right) \right\} + \frac{1}{r^{\frac{2}{\beta^{2}}}} g\left(t - \frac{r}{\beta}\right) \right\},$$

$$u_{y} = \frac{G}{4\pi\rho} \left\{ \frac{\partial^{2} r^{-1}}{\partial y^{2}} \int_{r/a}^{r/\beta} t' g\left(t - t'\right) dt' + \frac{1}{r} \frac{\partial r}{\partial x} \frac{\partial r}{\partial y} \left[\frac{1}{\alpha^{2}} g\left(t - \frac{r}{\alpha}\right) - \frac{1}{\beta^{2}} g\left(t - \frac{r}{\beta}\right) \right] \right\},$$

$$u_{z} = \frac{G}{4\pi\rho} \left\{ \frac{\partial^{2} r^{-1}}{\partial x^{2}} \int_{r/a}^{r/\beta} t' g\left(t - t'\right) dt' + \frac{1}{r} \frac{\partial r}{\partial x} \frac{\partial r}{\partial y} \left[\frac{1}{\alpha^{2}} g\left(t - \frac{r}{\alpha}\right) - \frac{1}{\beta^{2}} g\left(t - \frac{r}{\beta}\right) \right] \right\},$$

$$(5.1)$$

где $r = (x^2 + y^2 + z^2)^{1/2}$.

В силу симметрии относительно и выражение для смещений можно сделать более полятным, если перейти к сферической системе координат г, 0, ф с поляряюй осью, совпадающей с осью к. В этом случае угол ф равен углу между положительным направлением оси и и радиальной координатол. Тогда из (6.1) следует

$$u_r = \frac{G \cos \varphi}{4\pi \varrho r} \left[\frac{2}{r^4} \int_{0}^{r^4} t' \ g(t-t') \ dt' + \frac{1}{\alpha^2} \ g\left(t - \frac{r}{\alpha}\right) \right],$$

$$u_\theta = 0,$$

$$u_\phi = \frac{G \sin \varphi}{4\pi \varrho r} \left[\frac{1}{r^2} \int_{0}^{r^4} t' g(t-t') \ dt' - \frac{1}{\beta^2} \ g\left(t - \frac{r}{\beta}\right) \right].$$
(6.2)

Видно, что радиальная компонента смещения содержит слагаемое, которое пропорционально g(t-r/a), следовательно эммет у же форму сигнала, что и сила в источнике, к распространяется со скоростью продожных воли. Касательное смещение содержит слагаемое, проподпонавльное g(t-r/B), с той же формой сиг-

нала и со скоростью распространения поперечных воли. Интеграл, фигурирующий в каждой из двух компонент смещения, также может быть выражен через сумму воли, распространяющихся со скоростью продольных или поперечных воли. Если обозначить

$$\int_{-\infty}^{\pi} g(t')dt' - g^{1}(t),$$

$$\int_{-\infty}^{t} g^{1}(t')dt' - g^{11}(t),$$

то интегрирование по частям дает;

$$\int_{t/4}^{t/\frac{1}{2}} t' g(t-t') dt' = \frac{r}{\alpha} g^{\dagger} \left(t - \frac{r}{\alpha}\right) - \frac{r}{\beta} g^{\dagger} \left(t - \frac{r}{\beta}\right) + g^{\dagger\dagger} \left(t - \frac{r}{\alpha}\right) - g^{\dagger\dagger} \left(t - \frac{r}{\beta}\right).$$

$$(6.3)$$

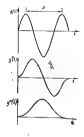
Подставляя (6.3) в (6.2), получим следующие выражения для радиальных и касательных смещений, возникающих при наличии сосредоточенной силы, действующей в направлении ϕ =0:

$$u_{r} = \frac{G\cos\varphi}{4\pi\rho r} \left[\frac{1}{\alpha^{3}} g\left(t - \frac{r}{\alpha}\right) + \frac{2}{r\alpha} g^{1}\left(\frac{r^{3}}{r} \frac{r}{\alpha}\right) + \frac{2}{r^{3}} g^{11}\left(t - \frac{r}{\alpha}\right) - \frac{2}{r\beta} g^{1}\left(t - \frac{r}{\beta}\right) - \frac{2}{r^{3}} g^{11}\left(t - \frac{r}{\beta}\right) \right],$$

$$u_{q} = \frac{G\sin\varphi}{4\pi\rho r} \left[\frac{1}{r\alpha} g^{1}\left(t - \frac{r}{\alpha}\right) + \frac{1}{r^{3}} g^{11}\left(t - \frac{r}{\alpha}\right) - \frac{1}{r^{3}} g^{1}\left(t - \frac{r}{\beta}\right) - \frac{1}{r^{3}} g^{11}\left(t - \frac{r}{\beta}\right) - \frac{1}{\beta^{3}} g\left(t - \frac{r}{\beta}\right) \right].$$

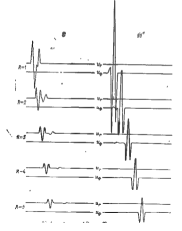
$$(6.4)$$

Смещения, связанные с нитегралом, убывают быстрее, чем 1/r, поэтому на больших расстояниях u_r м u_{φ} имеют ту же зависьмость от времени, что и спла в источнике. Но на коротики расстояниях роль однократного и двужкратного интегралов от g(t) может быть заметной. Восе три сигнала показания и арис. 6.1 g(t) в виде однопериодного инпульса длительностью P. В этом g(t) в виде однопериодного инпульса длительностью P. В этом g(t) в виде однопериодного инпульса длительностью P. В этом g(t) в виде однопериодного напульса длительностью P. В этом g(t) в виде одного и в вериених и расстания и расстания смещения на двух профилих — вдоль направлении g(t) в зависимостно об сведзамерного расстояния $R = r/\alpha P$. В направление действия силы продольная волна сельно вскажена и, кроме того, на радиального компонетте наблюдается волия, которах распространиется со скоростью поперечных воли и заметна на расстояния в пить длин воли от источника. Вазлогично касательная компонетта содержит



 $Puc. \ 6.1. \$ Составляющие смещения для функций в источнике g(t)

Рис. 6.2. Раднальные и касательные смещения на вяти расстояниях от сосредоточенной силы для направлений ϕ , равных 0 и 90°



вольу, которая распространяется в направлении, перпендикулярном к направлению действия силы, со скоростью продольных воли. Форма поперечной волиы меняется при удалении от источ ника по мере того, как меняется пропорция всех трех составляю-

щих g, g^{I} и g^{II} . На промежуточных углах $0 < \phi < \pi/2$ радвальное : σ смещение умножается на $\cos \phi$, а !

ся на sin ф.

Если расстояние достаточно велико, ближним полем (т.е. членами, содержащими g и g и) можно пренебречь и тогда смещение, излучаемое сосредоточен-

ной силой, выразится так:





$$u_r = \frac{G\cos\varphi}{4\pi\rho\alpha^2 r} g\left(t - \frac{r}{\alpha}\right),$$

$$= 0, u_{\varphi} - \frac{G\sin\varphi}{4\pi\rho\alpha^2 r} g\left(t - \frac{r}{\alpha}\right).$$





(6.5) (6.5) (6.5) (6.5) (6.5) (6.5) (6.5) (6.5)

от угла для среды с коэффициентом Пуассопа, равным 1/4 (т. е. для о 4/92—3), показана на ряс. 6.3, а. Амплитуда поперечной волны в направлении, перпендикулярном к сыле, в 3 раза больше амплитуды продольной волны в направлении совятающием.



Рис 6.3. Диаграммы направленности для различных источников в плоскости, содержащей полярную ось

в направлении, совпадающем с действующей в источнике силой. Смещения имеют осевую симметрию относительно вертикальной оси.

КОМВИНАЦИИ СОСРЕДОТОЧЕННЫХ СИЯ

Две сосрепоточенные силы, разделенные малым расстоянием 2*h* и действующие в про-гивоположими направлениях влоль соединяющей их линии, представляют, по видимому, простейшую комбивацию сосредоточенных сал. Эта комбинация сил называется двойкой силой без момента. Если силы действуют в направлении полярной координаты (как показано на схеме рис. 6.3,е), то смешения в дальней зоне выразятся так:

$$u_r = \frac{-2kG\cos^2\varphi}{4\pi\rho\alpha^2r}g^r\left(t - \frac{r}{\alpha}\right),$$

$$u_9 = 0, \quad u_{\varphi} = -\frac{-2kG\sin\varphi}{4\pi\rho\beta^2r}g^r\left(t - \frac{r}{\beta}\right).$$
(6.6)

Форма излучаемого сигнала совпадает с первой производной от сигнала в источнике. Отвосительные амплитуды поперечных продольных воми, а также их зависимость от угла φ изображены на рвс. 6.3,6. При $\alpha^2/\beta^2 = 3$ максимальная амплитуда поперечных воли в $3\sqrt[3]{2}$ раз больше мяксимальной амплитуды продольной воли н.

Другой источник, представляющий интерес, может быть представлен как две взаимно перпендикулярные двойные силы без момента с ориентацией сил, показанной на схеме 6.3,е. Для этой комбинации четырех радвально направленных в экваториальной плоскости сил излучаемые компоненты смещения имеют следующий вид:

$$u_{r} = \frac{2h G \sin^{2} \varphi}{4\pi \rho a^{3} r} g^{r} \left(t - \frac{r}{a}\right),$$

$$u_{\theta} = 0, \quad a_{\varphi} = \frac{2hG \sin \varphi \cos \varphi}{4\pi \rho^{2} r} g^{r} \left(t - \frac{r}{\beta}\right).$$
(6.7)

Характеристика направленности этого типа источника представлена на рис. 6.3.е.

Комбинация из шести сосредоточенных сил (рис. 6.3,0), состоящая из трех двойных сил без момента, действующих влоль трех вазимию перпендикулярных направлений, может быть навзания центром расширения. Поперечные волны в этом случае не излучаются, а продольные волны имеют сферическую симметрию. Для центра расширения компоненты

$$u_r = \frac{2kG}{a^4 \pi \rho \alpha^2 r} g^s \left(t - \frac{r}{\alpha} \right),$$

$$u_{\bar{q}} = 0, \quad u_{\bar{q}} = 0.$$
(6.8)

Комбинация сил, схематически изображенная на рис. 6.4, а, может быть названа двойной силой с моментом, или парой сил. Излучающиеся компоненты, обязанные этому источенку, даются следующими выбаженнями:

$$u_r = \frac{2hG \sin\theta \cos\theta \sin^4\phi}{4\pi \rho^2 r} g'\left(t - \frac{r}{\alpha}\right),$$

$$u_{\bar{q}} = \frac{2hG \sin^2\theta \sin\phi}{4\pi \rho^2 r} g'\left(t - \frac{r}{\beta}\right),$$

$$u_{\bar{q}} = \frac{2hG \sin\theta \cos\theta \sin\phi \cos\phi}{4\pi \rho^2 r} g'\left(t - \frac{r}{\beta}\right).$$
(6.9)

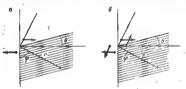
Хотя эти выражения относительно просты, осевая симметрия отсутствует, а диаграмма направленности имеет очень сложную форму. Если две нары сил скомбинированы в плоскости, перпендикулярной к полярной оси (рис. 6.5,г), то компоненты смещения спять имеют осевию симметрины.

$$u_r = 0,$$

$$u_0 = -\frac{2hG \sin \varphi}{4\pi \varrho^{2r}} g'\left(\ell - \frac{r}{\beta}\right),$$

$$u_a = 0,$$
(6.10)

В этом случае излучается только поперечная волна, характеристика направленности которой изображена на рис. 6 3,г.



Puc. 64. Два источнека, связанных со сферическими координатами. a- пара сил; 6- двойная нара без межения

Две пары сил эквивалентны также двойной силс без момента. Эта комбинация изображена на рис. 6.4,6. Компоненты смещения для этого типа источника выражаются следующими формулами:

$$u_r = \frac{2kG \sin\theta \cos\theta \sin^2\phi}{2\pi\rho\alpha^2 r} g'\left(t - \frac{r}{\alpha}\right),$$

$$u_\theta = \frac{2kG \left(\cos^2\theta - \sin^2\theta\right) \sin\phi}{4\pi\rho\beta^2 r} g'\left(t - \frac{r}{\beta}\right),$$

$$u_\phi = \frac{2kG \sin\theta \cos\theta \sin\phi \cos\phi}{2\pi\rho\beta^2 r} g'\left(t - \frac{r}{\beta}\right).$$
(6.11)

СОСРЕДОТОЧЕННАЯ СИЛА В ПОПЕРЕЧНО-

Общие сведения

Мы уже рассматривали распространение воли вокруг цилипарической полости в терменнах потеещиалов смещения, а также процедуру двумерного преобразования по 1 и ю, которая использует ся здесь для выричеления смещения, вызванного касательным (к стенке скважины) напряжением, изправленным влодь оси скважины, днаметр которой стремится к нулю, что эквивалентно со средоточенной силе [184]. Численное нитегрирование позволяет

определить смещения в ближней зоне.

Потеникалы дапы формуламы (5.61), а напряження – форму лами (5.62) (заметим, что г здесь означает радиальную цилиндрическую координату, тогда как в предыдущем разделе г использовалось для обозначения радиальной сферической координаты). Когда радиус сквяжины в стремителя к нулю, функции Бессагя заменяются их асимптотическими выражениями (5.59), после чего учавнемия (5.62) могут быть упропены:

$$(2\rho\beta^{2}/b^{2})A + (2\rho\beta^{2}/l/(b^{2})B = 0,$$

 $(-2\rho\beta^{2}l/b)A + [\rho\beta^{2}(l^{2} + K^{2})/Kb]B = P_{B'}(b, l, \omega).$ (6.12)

В первом равенстве слагаемым, солержащим $2\rho R^2/b^2$, можно премебречь. Из второго уравнении видио, что P_{2z} должио быть пропорциональным 1/b. Это означает существование силы P_{3z} на зависящей от диаметра скажины, когда радиус становится мамым. Функция g(z) из уравнения (5.69) представляет функцию, интеграл от когорой равен единице. Если F_z есть общая сила, то $F_z(z)$ представляет силу на единицу длины, а $F_z(g(z))$ дары а единицу длины, а $F_z(g(z))$ дары а единицу длины площади, или касательное напряжение. Следователью можно представить силу, действующую в положительном направления сил z, во раменной н спектральной областях:

$$p_{sr}(b, z, t) = (-F_s/2\pi b) g(z) \hat{f}(t),$$

 $p_{sr}(b, l, \omega) = (-F_s/2\pi b) G(l) P(\omega)$
(6.13)

При подстановке его в (6.12) получим

$$A = \left(\frac{u}{K^2 - l^2}\right) \left(\frac{F_E G(l) F(\omega)}{2\pi \mu}\right).$$

$$B = \left(\frac{-K}{K^2 - l^2}\right) \left(\frac{F_E G(l) F(\omega)}{2\pi \mu}\right).$$
(5.14)

Считая г радиальной цилиндрической координатой и учитывая формулы (5.56) и (5.61), получим

$$U_r(r, l, \omega) \rightarrow -MAK_1(Mr) - ilBK_1(Kr),$$

 $U_s(r, l, \omega) = ilAK_0(Mr) - KBK_0(Kr).$ (6.15)

Эти равенства чесленно интегрировались, в результате чегом получены компоненты смещения $u_r(r,z,t)$ и $u_e(r,z,t)$ в цилиндрической системе координат. По этим компонентам затем определялись смещения $u_r(r,\varphi,t)$ і и $u_v(r,\varphi,t)$ в сферической системе координат. На рис. С5 пряведены результаты вычислений для следующих параметров: p=2,3 г/см 4 , $\alpha=4000$ м/с, β

=2300 м/с, I_M =600 км⁻¹, ΛI =0,3 км⁻¹, ω_0 =2 π -40 рад/с, ω_c =2 π -30 рад/с, $\Delta\omega$ =2 π -2 рад/с, r=1 км, φ -1; ΛI 0, 20; 30; 40; 50; 60; 70; 80 в 90°. Пиковая частота равияется 40 Ги, соответствующие её длины воли равны 100 м для Р воли и 57,5 м для S-воли рэфективная длина всточника (равная $2\pi/I_{ss}$ =10 м) составляет малую долю длины волны, хотя всточник не эквивалентен точечному. Расстояние до ближайшего минмого источника (зозникающего для диккретизация частот) равно $2\pi/I_{ss}$ =20,4 км, что ва

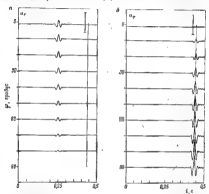


Рис. 6.5 Радвальное (a) я касательное (б) смещения, обусловленные сосредоточенной силой в песчанике. Вертикальная черта показывает величниу 10−17 см/дик

много больше используемых расстояний от центрального источника. Приведенные на рис. 6.5 смещения соответствуют смещения, вычисленным по уравнению (6.5) для сосредоточенной силы.

Поперечно-изотропная среда

Описанную в предыдущем разделе процедуру можно применить к исследованию взлучения сейсмических води в поперечно-изотронной среде от сосредоточенной силы, направленной вдоль оси анизотропия, совпадающей в осью z. Как и в случае плоской волны, решение уравнения движения является липейной комбинацией скалярных потенциалов ф и ф [см. формулу (5.82)].

$$\Phi = AK_0(Mr) + bBK_0(Kr),$$

$$\Psi = BK_1(Kr) + aAK_1(Mr)$$
.

(616)

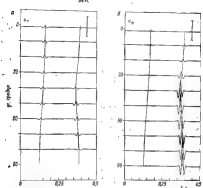
В этих формулах M, K, a и b — те же, что и в формулах (2.61), (2.62) и (2.63). Устремив радиус b к нулю, получим

$$A = \left(\frac{ll + bK}{K\Delta}\right) \left(\frac{F_2 G(l) F(\omega)}{-\epsilon L}\right).$$

$$B = -\left(\frac{M + lla}{M\Delta}\right) \left(\frac{E_2 G(l) F(\omega)}{-2\epsilon L}\right),$$
(6.17)

где

$$\Delta = \frac{M(K^2 - l^2) + abK(l^2 - M^2) + lla(K^2 - M^2)}{MK}$$



Puc=6.6, Радиальное (а) и касательное (б) смещеняя, обусмовлельнае сосредоточениой силой, помещенной в меловой формации Остин. Вертикальная черта указывает величину 10^{-16} см/дин

Упругая константа L определена так же, как и в уравнении (5.83). Компоненты смещения в цилиндрических координатах:

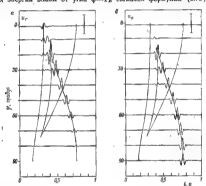
$$U_r = -(M+ila)K_1(Mr)A - (bK+il)K_1(Kr)B,$$

$$U_1 = (il - Ma)K_0(Mr)A + (ilb - K)K_0(Kr)B$$

(6.18)

После числевного интегрирования полученных выражений и полученных на координатной оси сферической системы коор динат получим $u_t(r, \phi, t)$ и $u_u(r, \phi, t)$.

Смещения для умеренно анизотрошных меловых отложений формации Остин показаны на рис. 6.6. При расчетах быль взать следующие параметры: ρ =2,2 r/см⁸ (A, C, F, L, N) в 10^{-10} дин/см⁹), A=22, C=14, F=12, L=2,4, N=3,1 I_N =450 km⁻¹, A=1,5 km⁻¹, ω =2x; C=10 pag/c, ω =2x; 30 pag/c, Δ ω=2x 22 pag/c, r=0,4 km, φ =1, 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80 и 90°. Близкая к вертикали кривах характервзует зависимость скорости распространения звертии волны от угла φ =1; согласно формулам (2.73) и



Puc.~6.7 Радиальное (a) и касательное (б) смещения, обусловленные сосрадоточенной силой в тонкослонстом гипсе. Вертикальная черта показывает 10^{-16} см $_{\rm LR}$ ии

(2.74). Ясно, что центр симметричного импульса приходят в ожидаемое время при каждом азимуте ф как для квазипродольных, так и для квазиноперечных воли. Максимальная амплитуда квази S-волим наблюдается при ф—50° вместо 90° и в этой области утлов валиальная комподента смещеняя довольно существенна.

На рис. 6.7 показана сложива картина излучения в сильно представленной тонкослоистым гипсом, кого рый согласно Левину [93] имеет следующие конставты р представления = 2.35 г/см², в 10^{-10} дин/см², A = 28,4; C = 8,5, F : 4,3, L 1,5, V 9,7. При вычислениях использовьянсь следующие параметры: I_M = 240 км², A = 1.2 км², ω_0 = 2 π 20 рад/с, ω_0 2 π 1.5 рад/с, L = 0,6 км, ω_0 равио 1, 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80 и 90°. Слабая квази V воля вступлет в отмечные мометты времени, при этом скорость наменяется почти в 2 раза. График квалипоречной волив более сложен: в интервале углов между лвумя точками возврата при ω_0 23° и ω_0 17° для каждого направляющей распространения имеются три скорости. При ω_0 = 60° форма сигнала совпедает с зависимостью силы от времени, тогла «Зак между точками возврата (например, первое вступление при ω_0 = 50°) сигнал является преобразованием Тальберта от χ (χ).

СИЛЫ, ДЕЙСТВУЮЩИЕ НА ГРАНИЦАХ

В предыдущем разделе источники были представлены объемными силами, действующими в бесконечно малых объемых упругой среды, и их просутствие не нарушало однородности среды. Поэтому волны могли распространяться в области источника, не испытывая рассенвания, отражения и другой способ определения источника заключается в задании напряжения на границе среды и о отыскании такой комбинации воли в среде, которая совместна с данными напряженями. В этом аспекте интересны три типа границ: сфермческая полость в бесконечной среде, цилиндрическая полость и плоская полесть и плоска полесть и полесть и плоска полес

Сферический источник

Если импульс дваления p(t) действует равномерно на стенки сферемческой полости, наколящейся в бескленной однородной среде, то волны в среде имеют сферическую симметрию, следовательно, все ведичины не завысит от угмовых корадинат. Поперечные волны отсутствуют: единственная коммитомента смещения является радиальной и может быть получена по скаляркому потенциалу ф, который удовлетворяет следующему уравнению [31]:

$$\frac{\partial^{2} \Phi}{\partial r^{2}} + \frac{2i}{\epsilon} \frac{\partial \Phi}{\partial r} - \frac{1}{i\epsilon^{2}} \frac{\partial^{2} \Phi}{\partial t^{2}},$$

$$\rho_{rr} - \partial \Phi / \partial r, \qquad \partial^{2} \Phi$$

$$\rho_{rr} - (\lambda + 2\mu) \frac{\partial^{2} \Phi}{\partial r^{2}} + \frac{2\lambda}{dr} \frac{\partial \Phi}{\partial r}.$$
(5.19)

Решение уравнений (6.19), представляющее расходящуюся сферическую волну, имеет вид

$$\Phi = \frac{A_i f \left[t - (r - a)/a\right]}{f}.$$
(6.20)

Для краткости положим t' = [t-(r-a)/a]. Константа A_1 и функция f(t') определяются из условия, что нормальное напряжение на стенке скважимы равно приложенному напряжению с об-

ратным знаком. Если приложить давление в виде ступени PU(t') при r=a, то потенциал смещения равен

$$\Phi_{U} = \frac{Pa^{0}}{4\mu r} \left[e^{-K\omega_{0}t'} \left(\cos \omega_{0}t' + K \sin \omega_{0}t' \right) - 1 \right] U(t'). \tag{6.21}$$

В этом выражении $K = [\mu/(\lambda + \mu)]^{1/2} - (\alpha^2/\beta^2 - 1)^{-1/2}$ и $\omega_0 - 2\beta^2/\alpha aK$. Вывод этого соотношения был сделан Шарпом [142], Блэйком [19] и др. Соответствующее радиальное смещение

$$u_{rU} = \frac{Pa^{\frac{1}{2}}}{4\mu r} \left\{ \frac{1}{r} \left[1 - e^{-K\omega_0 t'} (\cos \omega_0 t' + K \sin \omega_0 t') \right] + \frac{1}{rc} \left[(1 + K^2) \omega_0 e^{-K\omega_0 t'} \sin \omega_0 t' \right] \right\},$$
 (6.22)

Некоторые свойства этого смещения обсуждались Диксом [40] и Шарпом [142]. На любом расстоянии и при любом размере по-

лости смещение начинается от нуля. представляя затухающее колебание с частотой, обратно пропорциональной радиусу полости. График смещения изображен на рис. 6.8 для а=2100 м/с и в=860 м/с. Раднус полости равен 10 см. Для этих параметров колебания заканчиваются за доли миллисекунд. На близких расстояниях смещение стремится к величине, которую можно определить согласно статической теории упругости. На больших расстояниях главная особенность формы сигнала - наличие резкого положительного полупериода, амплитуда кото-



Рис 68. Графики смещения на разных расстояниях от сферической полости, к которой приложено давление в виде ступеньки

рого убывает с расстоянием. В более менком объеме сигнал будет представлять короткий одиночный импульс. В связи с этим расскотрим более винмательно второе слагаемое в (6.22). Если радиус устремить к нулю, то величина ω_0 неограниченно возрастает. Импульс стаковится уже, но его высота увеличивается пропоридонально ω , площаль под конвой остается постоянной, Фактически

$$\int\limits_0^\infty (1+K^t)\,\omega_0\,\mathrm{e}^{-K\,\omega_0\,t'}\,\sin\omega_0\,t'\,dt'=1\,.$$

Поэтому второе слагаемос при ∞ > ∞ стремится к δ-функции, т е. к нипульсу бескопечно малой длятельности и бесконечной высоты. Это значит, что давление в виде ступельки, приложенное к стемке очень малой полости, дает смещение вида

$$U_{IU} = \frac{Pa^2}{4\mu r} \frac{1}{\alpha} \delta(t'). \qquad (6.23)$$

При зависимости источника от времени $P_0\mathbf{g}\left(t\right)$ может/быть получено сверткой:

$$u_r = \frac{P_0}{P} \int_{\Gamma}^{t'} g'(\tau) u_{rU}(t' - \tau) d\tau = \frac{P_0 a^2}{4\mu r} \frac{1}{\alpha} g'(t').$$
 (6.24)

Редиальное смещение совивдает с производной сигнала в источнике. Это то же самос, что мы получили выше для центра расширения; из сравнения (6.24) с (6.8) можно заключить, что двукполюсная сила 2hG для центра расширения эквивалентна множители гад-расива для макой себерической волости.

Цилиндрический источник

Другой этап к более реалистичной модели источника, используемого в сейсморазведке, был сделан Хиленом [66], рассмотревшим импульс давления, действующем на некотором участке пустой цилиндрической полости. Геометрия модели и система координат приведены на рис. 6.9,а. Хилен выразил решение уравнения движения упругой среды в пилиндрических координатах через два потенциала смещения и показал в интегральной форме, как нужно скомбинировать элементарные конические волиы, чтобы получить нормальные напряжения на стенке полости, равные (в пределах выделенного участка) давлению на стенки цилиндра с обратным знаком и равные нулю в остальных точках цилиндра. На больших по сравнению с размерами источника расстояниях, а также на расстояниях от оси цилиндра, больших кажущейся (для заланного направления) длины волны. Хилен произвел оценку интегралов и получил смещения, представляющие низкочастотную часть поля в дальней зоне. Або-Зена [1] обнаружил ошибки в выводах Хилена, но полученные им выражения для дальней зоны точно совпадают с хиленовскими. Как указывается ниже, такой же результат удается получить, применяя теорему взаимности f1761.

Пусть в цилиндрической скважные радмуса a действует имписьс давления Pog(t), отличный от нуля в коротком интервале дляной d. Тогда

$$\begin{array}{ccc} a_r & \frac{\pi a t}{4 \kappa \mu_0 r} \left(1 - 2 \frac{\beta^3}{\alpha^2} \cos^2 \varphi\right) g^r \left(t - \frac{r}{\alpha}\right), \\ a_b & = 0, \\ u_{\psi} & & \frac{\pi a^3}{2 \kappa \mu_0 r} \frac{d^2}{2 \kappa \mu_0 r} g^r \left(t - \frac{r}{\beta}\right). \end{array}$$

$$(6.25)$$

Относительные амплятуды продольных и поперечных смещеи их зависимость от угла показаны на рис. 6.3, 6. Заметим, что хотя давление действует на стецки циднарда в горизоитальном направления, смещение продольной волны облязя вертикали ее падает до нуля, как это наблюдалось в случае четырех радаальных сил, показанных на схеме 6.3, в. Характеристика направленности для поперечной волны такая же, как и в случае четырех сил но отношение максимума поперечной волны к максимуму продольной для этих друх источников различно,

Хилен также вселедовал действие касательного напряжения Tg(t), действующего по кругу, как это ноказано на рис. 6.9,6. Излучаемое смещение для этого случая

$$u_r = 0$$
,
 $u_\theta = -\frac{\pi a^2 dT \sin \Phi}{4\pi \mu \beta r} g^r \left(\ell - \frac{r}{\beta}\right)$. (6.28)
 $u_r = 0$.

Эти смещения пропорциональны смещенням для простого источника, состоящего из двух пар сил с моментом, характеристики направленности которого даны на рис. 6.3.е.

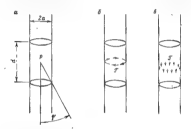


Рис. 6.9. Три типа напряжений, приложенных и короткому участку циллидрической полости в модели Хилена

Третий, исследованный Хименом, случай относится к касательном у папряжению Tg(h), действующему в осевом направлении, как показано на рис. 6.9, в. Ему отвечают смещения:

$$\begin{array}{l} u_{r} = \frac{2\pi\alpha dT\cos\phi}{4\pi\rho\alpha^{2}r} g\left(t - \frac{r}{\alpha}\right), \\ u_{0} = 0, \\ u_{\phi} = -\frac{2\pi\alpha dT\sin\phi}{4\pi\rho\beta^{2}r} g\left(t - \frac{r}{\beta}\right). \end{array}$$

$$(6.27)$$

Такую же форму ижеют смещения для источника типа сосредогоченной силы, карактеристика направленности которого дана на рис. 6.3.a.

Сосредоточенные силы на свободной поверхности

Силы, действующие на земной поверхности, часто являются источниками микросейсм, по могут быть использованы и в полезных целях. Падавощий груз и механический вибратор генерируют контролируемые силы, яспользуемые в сейсморазведке; достаточно мощные воздействия вызываются железводорожным и автомобильным транспортом, ветер и любые ввам звукового излучения генерируют сейсмические волны благодаря давлению па земную поверхность. Очевидно, необходимо понимать природу воли, вызываемых селами на длюской границе.

Обзор обширной литературы по задаче Лэмба и развернутый очерк развития теории были даны Иввигом и другими [47]. Здесь будут приведены результаты Миллера и Перси [103], относящиеся к вертикальной сосредоточенной силе, а также результаты

Черри [35], относящиеся к горизонтальной силе.

Сила, перпендикулярная к поверхности. Возымем маленький диск, в пределах которого на свободную поверхность действуют нормальные напряжения, зависящие от времени по синусоидальному закону. Миллер показал, как следует скомбинировать фундаментальные решения волнового уравнения в цилиндрических координатах, чтобы пормальные напряжения на плоніали диска были (в данный момент времени) постоянны, а вне диска обращались в нуль. Смещения были затем выражены в виде интегралов, которые оценивались для диска с малым радичсом и для радиальных расстояний от источника, много больших длины волны объемных воли. В пределе этот источник может рассматриваться как сосредоточенная сила G_0 е^{гы}г. Вследствие симметрии относительно вертикальной оси компонента и равна нулю, а другие компоненты независимы от в. Зависимость смещений от полярного угла и радиального расстояния при sin ф<с выражается формулами:

$$u_{r} = \frac{\tilde{w}_{0}^{2} \cos \varphi \left[1 - 2(\beta/\alpha)^{2} \sin^{2} \varphi\right] \times}{2\pi \rho \alpha^{2} \left[1 - 2(\beta/\alpha)^{2} \sin^{2} \varphi\right]^{2} + \frac{1}{2}} \times \frac{(\rho/\alpha)^{2} \sin^{2} \varphi^{1}}{4(\beta/\alpha)^{2} \sin^{2} \varphi \cos \varphi \left[1 - (\beta/\alpha)^{2} \sin^{2} \varphi\right]^{1/2}}$$

$$u_{\theta} = 0,$$

$$u_{\psi} = \frac{-Q_{\phi} \sin \varphi \cos \varphi \left[(\beta/\alpha)^{2} - \sin^{2} \varphi\right]^{1/2}}{\pi \rho \beta^{2} r \left[(1 - 2\sin^{2} \varphi)^{2} + 4\sin^{2} \varphi \cos \varphi\right] \left[(\beta/\alpha)^{2} - \sin^{2} \varphi\right]^{1/2}},$$
(6.28)

Амплитуды $U_{\tau} = (4\pi \rho \alpha^2 G_0) \|u_{\tau}\|$ и $U_{\psi} = (4\pi \rho \alpha^2 / G_0) \|u_{\tau}\|$ изображены на рис. 6.10, α для $\alpha^2 \beta^2 = 3$. Радвальное смещение является полностью породъльным, его амплитуда вещественна и не зависнт от частоты. Касательное смещение распростравляется со схоростью поперечной волны и амплитудой, которая не зависит от частоты, во это смещение имеет фазовый славит па углях ϕ , превышающих агсып (β / α). Дваграмма ваправленности поперечных воли для этих углоя два пунктиром.

Сила, параллельная границе. В случае горизонтальной силь симметрия относительно вертикальной си отсутствует и решевие в шилипирических координатах должно завнесть от угла 6. С учетом этого конолнения Черри построил решения волнового уравнения, уповлетворяющие условию отсутствия напряжений на всей границе, за всключением малого круга, в пределах которого касательные напряжения создавались горизонтальной $G_0 e^{hot}$, приложенной к жесткому диску. Смещевия бы

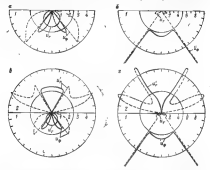


Рис. 6.10. Характериствка направленности объемных воля, налучаемых сосредоточенными істочниками на плоской гравные упругого полупространства (1), контактирующего с воздухом яви жидкостью (2). 4. в — сила, вопенажих-права к волевомности: 6. в — сила выраждена волектирости

ь, в → сила, першеждикулярна в вомеряности; о, з — сима нарэжложьна померяности

ли получены в виде интегралов, которые затем оценивались в дальней зове при $\sin \phi < \beta/\alpha$ для малого размера источника:

В вертикальной плоскости, в которой лежит вектор селы, радиальные в касательные смещения зваченяются так, как это показано на рис. 6.10,6. Пунктирная часть кривых для поперечных воли снова указывает на то, что амплитуды в формуле (6.29) явдяются комплексиным.

Из сравнения полученных соотношений с формулами (6.5) и рис. 6.3,2 видио, что объемние волны, взлучаемые сосредоточенной сялой на свободной гравине, резко отличаются по своим характеристикам от воли, возбужденных сосредоточенной силой в безгравичной среде.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИНЦИПА ВЗАИМНОСТИ

Вывод соотношений, характеризующих излучение продольных и поперечных воли от сил, приложенных к границе, является довольно сложным. Синтез распределения напряжений в источнике согласно решениям волнового уравнения в выбранной координатной системе, определение интегральных выражений для смещений. интегрирование по частотам с целью построения импульсных сейсмограмм и оценка интегралов в некотором днапазоне переменных — каждый из этих шагов требует математического искусства и изобретательности даже в случае простейшей геометрии границ и источников. В случае же с меньшей симметрией сложность во много раз возрастает. Например, излучения от двух противоположно направленных сосредоточенных сил, действующих на стенку пустой цилиндрической полости, можно было оценить способом Хилена, но отсутствие осевой симметрии усложняет каждый шаг, Если вместо воздействия на свободную границу сосредоточенная сила действовала бы на плоской границе между твердой и жидкой средами, то потенциалы в жидкой среде необходимо было бы учитывать на протяжении всех вычислений. Вывод точных интегральных выражений для смещений и построение приближенных выражений для низких частот и больших расстояний — весьма сложная задача, а для более сложной геометрии какие-то упрощения должны быть сделаны еще раньше. В этом разделе показывается, что простой метод вычисления характеристик излучения различных ИСТОЧНИКОВ' ВЫТЕКАЕТ ИЗ ПОНИЦИПА ВЗАИМНОСТИ ДЛЯ УПОУГИХ ВОЛИ. Этот метод, в котором излучение источника вычисляется как бы в обратном порядке, приводится ниже,

Формулировка принципа взаимности

Разлічные формы вваємности между источніками и возмущеннями уже давно были устаповлены в электрических ценях, статической теории упругости и акустике. Взаимность для упругого тела вселедовлась Морсом и Фешбахом [107], а Кнопов и Гантя [84] продемовстрироваля соотношение вазамности между сосредоточенной силой в смещеннем частви. Прищии взаимности формулируетте с гледующим образом [176]. Есля придложенвая в некоторой

точке P ограниченной неоднородной анизотропной упругой среды сосредоточенная сила, имеющая направление α и временную зависимость f(t), создает в некоторой другой точке Q смещение, ком понента которого в направления β равва $\alpha(t)$, то праложение той же самой силы f(t) в точке Q в направления β вызовет смещение в точке P, проекция которого на направление α совнадает c u(t).

Сосредоточенные силы на плоской границе

Вывод уравнений для смещений, возникающих благодаря действию сосредоточенной силы на границе между жидкостью и твер дым веществом, будет служить иллюстрацией использования принципа взаимности. Вначале рассмотрим силу, действующую по нор-

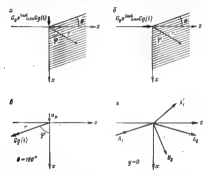


Рис. 611 Схемы, индюстрирующие действие сосредоточенных сил на плоской гравице

мали к границе (рис. 6.11,a). Сосредоточенная сила Gg(1) действует в начале координат влоля положительного направления оси x, которая будет также и полярной осью сферической системы координат Необходимо найати радинальное u, и касагельное u, смещения в точке Q на некотором больном расстоянии от источника r в направления, задаваемом углом ϕ от вертикали. Прин цин вазимиссти гласит, что если бы сила Gg(1) действовала в точке Q, то вертикальное смещение в точке действительного источны Gg(1) вместо u. Если бы среда бы был бы павто u. Если бы среда

была безграничной, смещение в точке источника происходило бы в том же направлении, что и действие силы. Это смещение окавывается полностью продольным, и равнялось бы согласно (6.5) Gg(t) 4под²г Это выражение описывает падающую на границу продольную волну, поэтому необходимо учесть явление отражения Так как расстояние г предполагается большим, сферическую волну можно авпроксимировать плоской. Отражение плоской волны на границе жилкость - упругое тело обсуждалось в гл. 2 (см. рис. 2.11 и формулы (2.56) 1. В соответствии с обозначениями на рис. 2.11 радиус гь нужно взять в полуплоскости в=180°, как показано на рис. 6.11,в. Плоская продольная волна, распростра-ЕЯЮЩАЯСЯ В данном направлении, может быть записана в виде $A_1i(t+x\cos\phi/\alpha-z\sin\phi/\alpha)$, coorbetctbyющее смещение в начале координат в направлении распространения равно $A_{i}f'(t)/a$. Поскольку оно представляет смещение, вызванное точечной силой, величина A, должна быть равна G/4 поог и f(t) есть интеграл от g(t) или g'(t). По сих пор. пока объемные волны могут быть выражены через потенциалы (т. е. пока кажущаяся сколость в горизонтальном направлении больше наибольшей скорости объемных воли), потенциалы и смещения всех воли имеют одну и ту же временную зависимость, поэтому форма волны может изучаться непосредственно. Потенциалы в твердой среде, отвечающие лучам, показанным на рис. 6.11.г. могут быть записаны так:

$$\Phi = A_1 g^{\dagger} \left(t + \frac{x \cos \varphi}{\alpha} - \frac{x \sin \varphi}{\alpha} \right) + A_1 g^{\dagger} \left(t - \frac{x \cos \varphi}{\alpha} - \frac{x \sin \varphi}{\alpha} \right),$$

$$\Phi_y = B_1 g^{\dagger} \left[t - \frac{x (1 - \beta^2 \sin^2 \varphi/\alpha^2)^{1/2}}{\alpha} - \frac{x \sin \varphi}{\alpha} \right],$$

$$\Phi' = A_1' g^{\dagger} \left[t + \frac{x (1 - \alpha'^2 \sin^2 \varphi/\alpha^2)^{1/2}}{\alpha} - \frac{x \sin \varphi}{\alpha} \right],$$
(6.30)

Пои помощи формулм (2.56) все потенциалы выражаются через A_1 , а смещение u_x в начале координат определяется формулой (2.22). Согласно условню взавимостя, это смещение непосредственно равно u_x . Точно так же находится и касательное смещение, Предположим, что сосредоточенная сила действует в направлении φ_x , возбуждая падающую на границу SV-волну, для которой u_x , возбуждая падающую на границу SV-волну, для которой u_x , которая совпадает с касательным смещением u_x , возникающим под воздействием нормальной сялы, приложенной к границе. Из соображений симметрии, коминовента u_x вознице. Из соображений симметрии, коминовента u_x возмение и по определяется смещение u_x в жыдкой среде; при этом компонентально полученные выражения дают все три компоненты смещения при воздействии нормальной

согредоточенной силы на границу между жидким и упругим полупространствами в начале координат:

$$\begin{aligned} u_r &= \frac{G\cos\varphi}{4\pi\rho\alpha^2 r} g\left(\ell - \frac{r}{\alpha}\right) \times \\ &\times \underbrace{\left[\frac{r^2\alpha'\cos\varphi}{4\pi\rho\alpha^2 r} \sin^2\varphi\right]_{12}^{12} + \frac{4\beta^2}{\alpha^2} \sin^3\varphi\cos\varphi\left(1 - \frac{\beta^2}{\alpha^2} \sin^2\varphi\right)^{1/2} + \frac{1}{\alpha^2} + \frac{1}{\alpha^2} \sin^2\varphi\right]_{12}^{12}}_{+} \\ &+ \left(1 - 2 \frac{\beta^2}{\alpha^2} \sin^2\varphi\right)^2 \right]_{+} \\ u_0 &= 0, \\ u_{\varphi} &= \frac{-G\sin\varphi}{4\pi\rho\beta^2 r} g\left(\ell - \frac{r}{\beta}\right) \times \\ &\times \underbrace{\left[\frac{r^2\alpha'}{4\pi\rho\beta^2 r} \sin^2\varphi\right]_{12}^{1/2}}_{p\alpha} \left(1 - \frac{\alpha^2}{\beta^2} \sin^2\varphi\right)^{1/2} + 4\sin^2\varphi\cos\varphi\left(\beta^3/\alpha^2 - \sin^2\varphi\right)^{1/2} + \frac{1}{\alpha^2} \sin^2\varphi\right)^{1/2}}_{+} \left(1 - 2\sin^2\varphi\right)^{1/2} + 4\sin^2\varphi\cos\varphi\left(\beta^3/\alpha^2 - \sin^2\varphi\right)^{1/2} + \frac{4\cos\varphi\left(\beta^3/\alpha^2 - \sin^2\varphi\right)^{1/2}}{(1 - 2\sin^2\varphi)^2} \right]_{+} \\ u_{\varphi}' &= \frac{-G\cos\varphi}{4\pi\epsilon^2\alpha^2 r} g\left(\ell - \frac{r}{\alpha'}\right) \times \\ &\times \underbrace{\left[\frac{(2\varphi'\alpha'/\cos\varphi)[[p\alpha/(1 - \alpha^2\sin^2\varphi/\alpha')^{1/2}]}{(2\varphi'\alpha'/\cos\varphi)[[p\alpha/(1 - \alpha^2\sin^2\varphi/\alpha')^{1/2}]} \right]}_{p\alpha\cos\varphi} + \frac{4\beta^2}{\alpha\alpha'^2} \sin^2\varphi\left(1 - \frac{\beta^2}{\alpha'^2} \sin^2\varphi\right)^{1/2} \times \\ &\to \times \left(1 - \frac{\alpha^3}{\alpha'^2} \sin^2\varphi\right)^{1/2} + \left(1 - 2 \frac{\beta^2}{\alpha'^2} \sin^2\varphi\right)^2}_{u_{\varphi}'} - 0, \end{aligned}$$

Формуль (6.31) переходят в (6.28) (причем $u'_{f}\rightarrow 0$), если плотность флюнда становится превебрежным малой. Влияние флюмда иллюстряруется рвс. 6.10,8, из котором изображены смещены по перечных и продольных воли при $\alpha^2/\beta^2 - 3$, a/a' = 2 и $\rho/\rho' = 1.5$. Амплитуда смещений заметно меньше, чем съободной границы. На этом рисункъ в том же масштабе изображено смещение продоль-

ной волны во флюнде $u', = (4\kappa \rho a^2/G) | u', |$. В стационарном случае кривые определяют характеристику ваправленности источника во всем диапазоне углов, включая и закритические. В случае импульсной возбуждающей селы зависямость смещения от времени совпадает с сигналом в всточнике в области углов, отвечающей сплошным корвым.

Если потенциалы уже вычислены, требуются совсем небольшие дополнительные усилия, чтобы вычислить горизонтальные компоненты смещений в каждом из трех случаев, в результате чего можно найти радиальное и касательное движения, возникающие под действием горизонтальной силы. Эти движения непосредственно выражаются величинами u_r , u_o и u'_r в направлении $\theta = 180^\circ$. Из рис. 6.11, в видно, что зависимость этих трех смещений от угла в должна выразиться множителем cos в, который принимает . значение —1 при 0 = 180°. Компонента движения в направлении 0 находится еще проще, поскольку сосредоточенная сила. которая действует в направлении в, возбуждает в начале координат волну SH; при отражении которой продольные волны не возникают. Рис. 6.10, г показывает влияние флюнда на указанные выше параметры среды. Флюнд оказывает малое влияние на излучение по-перечной волны U. -- основной эффект заключается в сглаживании нулей при $\phi = 45^\circ$. Продольное смещение U_r возрастает, хотя все еще остается малым. Излучение во флюнд имеет сильно изрезанную характеристику направленности с пиками вблизи arcsin (a'/B) и arcsin (a'/a).

Силы в цилиндрической полости

Применение условия взаимности при оценке визкочастотного излучения, возникающего благодаря импульсу давления, приложенному к короткому отрезку пустой скважины, дает хорошее соответствие с результатами Хилена, выраженными формулами (6.18)... Условие взаимности использовалось также при оценке излучения от пары сил, действующих на стенку скважины. Рассмотоим примеры в предположении радиально ориентированных сил Gg(t). приложенных в точках, показанных на рис. 6.12. Задача состоит-В определении смещений и и и и наблюдаемых в горизонтальной плоскости на расстоянии г от оси, в направлении в. Смещение иесть сумма смещений, вызванных двумя изображенными силами, Если считать, что сила $G_{\mathcal{C}}(t)$ действует в точке, в которой отыскивается значение и, то сумма двух радиальных смещений на протявоположных концах диаметра будет равна и. Следовательно, необходимо определить радиальное движение стенок скважины при прохождении продольной волны. Вначале рассматривается каждое из трех напряжений, действующих во взаимно перпециикулярных направлениях и генерирующих плоскую продольную волпу. Для длян воли, много больших диаметра скважины, можно использовать статическое решение. Для пормального напряжения Р. действующего в направлении оси скважины, вадиальное движение стенок скважним не зависит от θ и равно $vop_{xx}E$ [175]. Для мормального напряжения p_{xx} , действующего перпендикулярно к оси цианидра, рамиальное смещение равно $(ap_{xx}1++2\cos 2\theta)/E$ (значение $\theta=0$ отвечает направлению оси x). Для точечного источника Gg (f), действующего на расстоянии, воляту вблизи цилиндра можно впироксимировать плоской волной со смещением $u=(G/4\pi \rho a^2r)g$ (t-r/a) и, следовательно, с нормальным напряжением $N-(G/4\pi a^2)g^2(t-r/a)$ в направлении распростра нения воляны. Нормальное напряжение $N\sqrt{(1-\nu)}$ существует в каждом из двух перценадикулярных направлений. Вызванное всеждом из двух перценций. Вызванное все

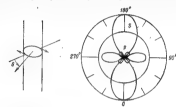


Рис 6.12. Сдвиговые (S) в продольные (P) смещения, вызванные радиальными силами в шилнидре [176]

 ми тремя нормальными напряженнями радиальное смешение стенки в точке θ = 0

$$u_{1} = \frac{aN(1+2\cos 2\theta)}{E} + \frac{aNv(1-2\cos 2\theta)}{E(1-v)} - \frac{aNv^{2}}{E(1-v)} = \frac{aN^{2}}{2\theta^{2}} \left[1 + \frac{8(1-\theta^{2}/a^{2})(\theta^{2}/a^{2})}{3-4\theta^{2}/a^{2}}\cos 2\theta\right].$$
(6.32)

Это выражение не изменится, если в заменить на 6—180° Следовательно, радиальное смещение на противоположном конце дивмстра также обысывается данным выражением. Сумым друх смещений, т. с. удвоенное значение иг, приравнивается радиальному смещению, наблюдающемуся на расстоятии г р направлении в под воздействием двух сосредоточенных радиальных сил на стенках ци линара:

$$u_r = \frac{Ga}{4\pi \rho^2 \alpha r} \left[1 + \frac{8(1 - \beta^2/\alpha^2)(\beta^2/\alpha^2)}{3 - 4\beta^2/\alpha^2} \cos 2\theta \right] g' \left(t - \frac{r}{\alpha} \right)$$
 (6.33)

Аналогичные рассуждения ведут к оценке касательного движения, обусловленного двумя радиальными силами:

$$u_{\theta} = \frac{Ga\left(1 - \beta^{2}/\alpha^{2}\right) \sin 2\theta}{\pi \rho \beta^{2} r\left(3 - 4\beta^{2} F \alpha^{2}\right)} g'\left(t - \frac{r}{\beta}\right). \tag{6.34}$$

Видно, что форма волны совпадает с производной сигнала в источнике Зависимость амплитуды от угла при $\alpha^2/\beta^2 = 3$ изображена на рис. 6.12. Из формулы (6.33) можно заметнъ, что продольная волна имеет «обращенный максимум» в малом интервале углов вблязи $\theta \to 90^\circ$, где двяжение противоположно по знаку движения в главных объястях.

Источник, состоящий из противоположно направленных касательных сня, показан на рис. 6.13 при тех же условнях, которые указаны в предызущем случае. Приводимые ниже выражения для

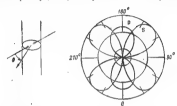


Рис. 6.13. Сдзиговые (S) и продольные (P) смещения, вызваниые касательными силами в цилинаре (по Уайту)

радиальной и касательной компонент смещения также были получены с использованием условия взаимности:

$$u_r = \frac{2Ga(1 - \beta^2/\alpha^3) \sin 2\theta}{m\rho \alpha^2 r(3 - 4\beta^2/\alpha^3)} E'(t - \frac{r}{\alpha}),$$

$$a_\theta = \frac{Ga}{4\pi \beta^3 r} \left[1 + \frac{8(1 - \beta^2/\alpha^2)}{3 - 4\beta^2/\alpha^2} \cos 2\theta\right] E'(t - \frac{r}{\beta}).$$
(6.35)

Соответствующие характеристики направленности изображены на рис. 6.13. Отчетливо виден собращенный максимум» для полеречных воли, поскольку двежения вблязи 90° промсходят в направлении противоположном тому, которое можно было бы ожидать вследствие крутящего момента, возникающего под воздействием рассматриваемой пары сял.

НЕКОТОРЫЕ ИСТОЧЕНКИ СЕЙСМИЧЕСКИХ ВОЛИ

Хотя многие источники сейсмических воли являются неливейными и на изучаемое поле оказывают сильное вличние близлежащие границы, некоторые карактеристики их поведения могут быть выведены из сопоставления с простейшния моделями. Мы не буде касаться детального описания и изотовления конкретных источников. Применяемые в сейскоразведке устройства для возбуждения сейсмических воли кратко описываются в книге [157]. Детальное сопоставление различных морских источников вместся в работе [88]; источники, используемые в неземной сейсморазведке, исследовальсь в ряде диссертаций [75, 144]. Джонсов [77] опубликовал обзор в библиографию литературы по механизму очагов землетвляесний.

Разрыя под напряжением

Возможно, что этот наиболее активный механизм гекерирования себемической знертин не представляет собрі источника в объчном поиманни этого слова, так как отсутствует какая-либо внешная внергия, затрачнавемая в процессе генерации воли. В этом случає большме деформации, возникающие во внутренних точках земли, вслут к разрыву сплошности вещества, размеры которогомогут сильно варьировать — начиная от микротрещин до видимых разрывов, сбросов и разломов. По отношению к взлучению обътравние неробрать в предуставлений с по в в примежений с предуставлений и предуставлений с предуставлений предуставлений с предуставлений предуставлений с предуставлений с

При гидравлическом разрыве плохо проницаемых газовых резеовуалов с целью увеличения их дебита или горячих полол при эксплуатации геотермальных источников, когда разрывы в породах вызываются под воздействием флюнда, локализация каждой вновь сформированной трешины является более существенным, чем время действия или механизм источника. Локализация нарушений успешно осуществляется измерением времен прихода Р-воли расстановкой из нескольких приемников. Другой подход состоит в определении направления смещения частиц при регистрации Р-воли трехкомпонентными приеминками с известной оонентацией [3]. что дает направление на источник. Следующим этапом является регистрация времени прихода S-волны. Если скорости распространения поперечных и продольных воли заранее известны, то время Ат между их вступлениями нозволяет определить расстояние до источника Необходимо, конечно, чтобы источник излучал волны обоих типов в направлении приемника. Если предположить, что флюнд, врывающийся во вновь образованную трещину, представляет пару противоположно направленных сил, то (см рис. 6,3.б) данное условие удовлетворяется для большинства направлений

Географическое размешение сейсмологических станций и хорошее знание скоростной модели Земли позволяют определять время и координаты очагов землетрясений весьма точно Для большинства землетрясений зона разрыва простирается на много километров и сам разрыв пооложжения неколько секчив. Механизм очага землетрясений объект активных как теопетических, так и экспериментальных исследований. Один из подходов заключается в том, чтобы представить источник в виде некоторого распреде ления напряжений, вызывающих наблюдаемую волновую картицу. Скачок касательного напряжения при переходе через образую щуюся трещину в качестве первого приближения можно аппроксимировать двойной парой сил, показанной на рис, 6.4,6. Из формулы (611) следует, что скачок напряжения и ориентация разрыва могут быть получены на основе достаточно точных измерений движения частив на многих направлениях от источника. Поскольку пазрыв паспространяется вдоль плоскости сброса с конечной скоростью, характеристика направленности двойной пары сил должка быть дополнена за счет учета направленности движущегося источника. Пругие элементарные источники, например центр расширения, могут быть использованы при моделировании воли, излучаемых конкретным землетрясением. Этот подход к описанию механизма очага в деталях рассматривался Пилантом [120].

Напряжение, приложенное к поверхности

Многие источники сейсмических воли действуют на поверхности земли так, что механический контакт осуществляется непосредственно на самой поверхности. Некоторое представление о поведении таких источников можно получить, рассматривая излучение воли от сосредоточенных сил, действующих параддельно свободной границе упругого полупространства или перпендикулярно к ней. В случае механических источников излучение от кругового штамна на свободной границе обеспечивает описание как поведения самого источника, так и излучаемых объемных воля. В большинстве конкретных ситуаций предположение об однородности полупространства нуждается в уточнении, поскольку сейсмические скорости, как правило, имеют очень низкие значения вблизи поверхности Земли. Если изменение скорости с глубиной известно, то с целью уточнения амплитуды воли можно использовать более копректные формулы для геометрического расхожаения (взамен простого деления на расстояние). Легко учесть также явление преломления, на промежуточных границах. Если для каждого из слоев известен коэффициент поглошения, то представляется возможным ослабить предположение и об идеальной упругости. Разделиз спектры зарегистрированных воли на спектральную характеристику поглощения и осуществив обратное преобразование Фурье, получим сейсмограммы, которые наблюдались бы в идеально упругой среде. Предположение о свободной границе ивляется достаточно реалистическим, так как акустический контраст между воздухом и грунтом очень велик, но даже это предположение необходимо иногда применять осторожно. Так, вибрационные источники могут порождать прямую воздушную волну, а при взрыванни зарядов в воздухе ударная воздушная волна сама является источником сейсмических колебаний.

В од душим е в зрывы. Там, где окружающая обстановка эго позволяет, върквыне зарядов в воздухе обеспечивает получение бозышки значений излучаемой энергии при минимуме расхо дов на подготовку върима. Следовало бы ожидать, что излучение сейсмических воли от локальной площадки с высоким давлением, которое создается удерной волной, благоприятию для целей сейсмической разпедия, если считать, что удартам воздушиля волна не будет искажать запись приемников вблизи поверхности. Однако опубликованные Явеком [75] результаты измерений показывают, что излучение Р воли является более сложным, чем это ожидатось. На рисс. 6.14 представлены сейсмограммы скорости движеныя

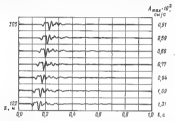


Рис. 6.14. Сейсмограмма радиальной компоненты скорости движения частиц от заряда массой 2 кг [75]

частиц на глубине от 125 до 310 м в глинистых сланцах формации Пиерре. Отрицательные амплитуды отвечают направлению скорости движения частиц вниз. Поправки за геометрическое расхождение и поглощение не вводились. Использовался обратный фильтр. спектральная характеристика которого обратна характеристике сейсмоприемника. Первый полупериод, продолжающийся менее чем 10 мс, отвечает быстро увеличивающейся направленной внизсиле на земной поверхности. Если бы ударная волна представляла собой давление в виде ступеньки, то остальная часть волны характеризовала бы направленную вверх скорость, медленно убывающую до нуля. В противоположность сказанному, наибольшее значение скорости частиц наблюдается через 50 мс после первогосигнала Это явление аналогично сжатию воздушного пузыря Измерения кристаллическим детектором давления показали, что послетого как ударная волна» прощла земную поверхность, давление на поверхности становится ниже атмосферного [123]. По видимому, воздух, который стремется заполнить эту область пониженного давления, обусловливает быстрое увеличение давления на достаточно большой длощади, благодаря чему вляучается Р-воляа, примерно в 3 раза более интенсивнам, чем первомачальный сигнал. При взрыве заряда массой 22,5 кг вторичный сигнал был лишь немного больше первомачального, а вступал он на 70 мс поэже. Полезная эвергия от заряда массой 2,3 кг (см. рис. 6.14) оценена «Тнему» в 75.1 kf Льс.

Механические источники, прижатые к поверхности Характепная особенность многих источников заключается в том что издучающий поршень прочно прижимается к грунту перед высвобождением первоначальной эксплии. Наиболее применяемым как в сейсморазведке, так и при глубинном сейсмическом мондировании источником служит гидравлический вибратор, в котором вибрирующая платформа прижимается к Земле под массой транспорта. Модуляция гидравлического потока развивает в платформе периодическое усилие с частотой от 8 до 200 Гн. и с такой амплитудой, которая вызывает явление нелинейной упругости в грунте. Можно предпринять специальные меры, чтобы минимизировать влияние этих искажений на результаты. Пля получения разумных выводов будем считать систему вибратор — грунт линей ной. Так как платформу стремятся сделать как можно более жестжой, можно считать, что прикладываемая сила распределяется по всей плошали контакта.

Этот же результат достигается в результате прижима изгибаемой диафрагмы к Земле и создания импульса давления выше диафрагмы. В первом случае в камере взрывается взрывчатая газовая смесь. Массивный корпус камеры обеспечивает реактивную силу. вызывающую давление на грунт. Во втором случае импульс давления создается воздушной пушкой, т. е. воздух, находящийся под высоким давлением, внезапно высвобождается в заполненную водой камеру. При воздействии давления через диафрагму грунт продолжает двигаться до тех пор. пока днафрагма не отклонится на некоторую максимальную величину, определяемую давлением воздуха. Это предположение полтверждается в работе Сиксты Г1741. где издучаемая наземной воздушной пушкой энергия увеличивается при увеличении давления, но не зависит от объема камеры с сжатым воздухом. Колебання от стационарных двигателей или насосов, связанных с землей так, что размер контакта вначительно меньше длины излучаемых воля, а также от автомобилей и другого транспорта, могут быть описаны этой же моделью Нашей задачей является упрощенное, но полезное описание поведения подобных источников с помощью механического импеданся грунта и внутреннего импеданса источника.

Будем считать, что область контакта есть круг радмуса в и грунт представляет собой упругое полупространство с паряметрами о, а и В. В случае гидравлического вибратора платформа может рассматриваться как абсолютно жесткий диск. На статическое смещение диска полупространство реагирует как пружина, т. е. смещение пропоридовально силе. Хотя смещение однородно по область контакта, поридальное напряжение зависит от радмуса, при

том сила определяется как интеграл от папряжения по неей области контакта. Эта ситуация полностью аналогична возрастаю щему сжатию двух контактирующих сфер, показанных на рис. 3.7. Отношение силы к смещению, выражаемое формулой (3.35), основывается на услювия, что раднус сферы много больше радкус а кругового контакта. Будем считать, что раднус сферы так велик, что сферу можно рассматривать как упругое полупрострактель. Если обсаначить силу через F, а смещение через и, заменив в формуле (3.35) Аб на F в АS на 2м. то жесткость поучкных Кс.

 $E/u = 4\mu b/(1-v), K_0 = 4\mu b/(1-v)$

(6.36)

В окрестности нулевой частоты импеданс среды (отношение силы к скорости)

 $Z_L \stackrel{\leftarrow}{=} K_0/i\omega$

(6.37)

Вольф [194], воспользовавшись результатами Лэмба [90], вывед аппроковащию индкочасточного импеданса с учетом первой в второй степени (ab/8) и (ab/a):

 $Z_L = i\omega M_a + R_a + K_0/i\omega. \tag{6.38}$

В частном случае, когда α^2/β^2 =3, т. е. коэффициент Пуассона равен 1/4):

 $M_0 = 0.820 pb^5 = 0.20 (4\pi pb^5/3)$.

 $R_0 = 4,20 \rho \beta b^2$,

 $K_a = 5.33 \rho \beta^2 b$.

Жесткость пруживы соответствует значению жесткости, вычисленной по (6.36). Присоединенная масса $M_{\rm G}$ оказывается меньше массы грунтовой полусферы и, возможно, меньше массы платформы ния любой другой взлучающей структуры. Сопротивление $R_{\rm G}$ обусловлено излучением продольных, поперечных и рэлеевских воли.

Рассмотрим источник, имеющий механический импеданс Z_6 в способный создавать усилия F_8 на любой частоте ω . Тогда сила, обусловливающая импеданс среды

 $F = F_S Z_L I(Z_S + Z_L).$

(6.39)

Отношение F/Fs называется коэффициентом усиления,

В качестве иллюстрации рассмотрим гидрайлический вибратор с платоформой радинуса b=75 см и массой M_2 ==2.106 г. Вначале будем считать, что механический импеданс источника равен
инерши платформы: Z_g ==0.40 M_B . Волее реалистическая модельгидравлического вибратора рассматривалась Лервилиом [92] и
Уотерсом [173]. Чтобы использовать формулы Вольфа, положим
а V 33, что отвечает, вероятно, консолидированым лии кристалическим породам, а не рыхлому грунту. Кривые (рис. 6.15)
рассчитаны при β ==600 м/с и ρ =1, δ -1, δ

больше силы, воздействующей на платформу. При расчете крязой 2 прецполагалось, что источник имеет массу $2\cdot10^{\circ}$ г.(20.7). Этот источник имеет массу $2\cdot10^{\circ}$ г.(20.7). Этот источник имеет массу $2\cdot10^{\circ}$ г.(20.7). Этот источник имеет расоване на частотях, для которых радмус b еще мал по сравненно с длиной поперечной волин; при этом максимальное усиление изгикратию. Сравним эти графики с кривой, отмеченной значением E=10 на рвс. 6.23. Согласею принципу усиления для ирмеминка, регистрирующего скорость частиц и усиления для приеминка, регистрирующего скорость частиц и жестко контактирующего с поверхностью полупространства. Сходство этих кривых указывает на хорошее соояветствие между способати Вольфа и способати Вольфа

Ударные источники. Для возбуждения сейсмических воли применялись удары молота или специальных свай о грунт, а

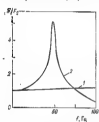


Рис. 6.15. Қозффициент усиления для гидравлического вибратора (1) и для частя машины (2)

также падение большого груза. Как правило, движущаяся масса устанавливается в такое короткое время. что зависимость пействующей на грунт силы от времени можно аппроксимировать пельта-функцией. Например, груз, падающий с высоты 3 м. в момент удара имеет скорость Vo. равную 770 см/с. Предположим, что остановка массы происколит на расстоянии 1-2 см благодаря недицейному вдавливанию в грунт. Длительность действия силы составляет всего несколько миллисекунд и спекто сигнала в источнике практически не зависит от частоты в интервале от нуля до нескольких сотен герц. Если благодаря поглощению волн в процессе их распространения и регистрирующей системе частотный спекто сигнала в

источнике находится в низкочастотной области, то данвый источник обеспечивает постоянное значение спектра входного ситывая в эффективной полосе частот и поэтому ведет себя как δ -функция Положим $F = A\delta(t)$ и попытаемся оценить величину A. В течение хдара происходит изменение выпульса на величину M_0V_0 , которая должна быть равной внтегралу (по времени) от силы. Таким образом.

$$\int Fdt = M_0V_0$$
, $A = M_0V_0$, $F = M_0V_0\delta(t)$ (6.40)

Среда и регистрирующая система имеют сиектральную харак теристик; $H(\omega)$, которой ответает сигвал h(t). Следозательно, выходной сигнал в спектральной области равен $M_0V_0H(\omega)$, а по времени — $M_0V_0H(t)$. Для размачных комбинаций массы и скорости соударения регистрируемый сигнал при любом удалении от источника пропоривонален имиульсу M_0V_0 . Отмеченная пропор циональность наблюдалась в полевых экспериментах исследова

тельской лабораторни Мобил в начале 50-х годов. В этнх экспериментах сочетание малой массы и высокой скорости достигалось при помощи выстрела руженной пули.

В начале 60 х годов этот же результат был получен в экспериментах Института геологии и геофизики Сибирского отделения АН СССР, в которых масса, востигавшия 3 т. учариялась о край тран

шей.

Кручение относительно вертикальной оси. При возбужлении поперечных воли большой интерес представляет комбинация сил, показанная на рис. 6.3,г, поскольку в этом случае отсутствует излучение . юдольных волн. С учетом симметрии, применение этой комбинации к повержности упругого полупространства только удвоит величину определяемых формулой (6.10) смешений без изменения характеристики направленности. Эксперименты с таким источником проводилноь Пекерисом и пругими [118]. В работе [103] описывается импеданс грунта для кругового лиска, поворачивающегося вокруг своей оси. Апплегайт [6] построил и пролемонстрировал источник, который передавал крутильное усилие на грунт. Маховое колесо массой 113 кг и частотой вращения 3,6 с-1 развивало эпергию около 2250 Дж. Приводимые в движение соленоидом металлические блоки, сцепленные с помощью штырей с маховым колесом, внезапно прекрашали вращение последнего. В результате вращательный момент передавался платформе, которая прикреплялась к грунту с помоннью четырех металлических штырей. При возбужлении этим источником наблюдались рефрагированные поперечные волны на расстояниях около 60 м. Несмотря на специальные меры по обеспечению симметрин всточника относительно вертикальной оси, наблюданись также заметные продольные колебания. Крутильный вибрационный источнык описывался также Брауном [26]. Существенным недостатком этого типа источников с точки зрения сейсморазведки на отраженных волнах является малая интенсивность излучения в субвертикальных направлениях.

Напряжение в сиваживах

В з р м в м б о л в ш и х з а р з д о в. Под «больщим» понимается такой заряд, который разрушает достаточно большую массу породы, формирует сферическую область разрушенных пород, размеры которой не зависат от перионачального диаметра скажания. В ток случае источник может моделироваться как ступенчатый скачок давленяя в расширяющейся сферической полости. Для приведенного на рисс. 6.8 численного пірмере радиус полости был звят равным і 0 см нз соображення, что и разрус изрывных скважни в сейморазведки такой же. Хотя прамая продольная волна от вэры ва динамита представляет простой импульс, наиоминающий быстро затухающее колебание на рис. 6,8, длятельность этого милульса в 10 раз больше, чем это следует ва значения резованской частоты для полости в 10 см. Наблюденные и теолетические временные

масштабы можно совместить, если предположить, что источник ведет себя как «эквивалентная сферическая полость», радвус которой равен нескольким метрам. Несмогря на то что в оврестности заряда должно быть разрушение материала, а с помощью линен ного упругого поведения можно определить размер некоторой сферы, было бы неэффективно использовать сферу, изметр которой смеры, было бы неэффективно использовать сферу, изметр которой сходимо заметить, что пустая сферическая полость не является корректной моделью тротилового взрава, вспользуемого в сейсморазведие. Возможно, что селя в рамках этого подхода удалось бы учесть поделение разрушаемого магенама.

лее реалистическим результатам, Варывы являются очень компактным источником сейсмической энергик. При исследовании источников, применяемых в наземной сейсморазведке [75, 144], было найдено, что заряд массой 4,5 кг на глубине 15 м обеспечивает большую полезную энергию, чем любой другой источник, включая взорванный в возлухе динамит массой 22,5 кг. Но даже для этого источника эффективность (к.п.д.) преобразования химической энергии в сейсмическую очень низка. Рассмотрим колебание скорости частиц при взрыве заряда 0.45 кг массой в сланцах формации Пнерре (см. рис. 4.23). Форма волны, регистрируемой приемником в скважине № 10. приблизительно представляет один период синусонды, $v_r = A \sin(2\pi t/T)$ при A = 0.06 см/с и T = 0.005 с. Расстояние от источника d == 119 м. Интенсивность /=одр², интегрируя которую по периоду T, получим энергию на единицу площади. Возьмем о=2.1 г/см3 и α=2200 м/с. Предположим, что энергия излучается равномерно во всех направлениях, плошаль равна $4\pi d^2$. Полная излучаемая энергия

$$E = 4\pi\sigma^2 \rho \omega \int_0^T v_F^2 dt. \tag{6.41}$$

Эта формула дает $E=7,4\cdot10^9$ ($r\cdot cm^3/c^2$ (эрг)). Справочное значение механического эквивалента энергия, соответствующее использованной массе тротила, равио 1,36·10 19 эрг. Таким образом, сферу радиусом 119 м лересекает только 0,05 % первоначальной химической энергия. Даже после учета поглощения эффективность составляет лици доли пооцента.

 вдоль одной из стевок траншем, которам заполняется рыхлым материалом. Если подорявть заряд у леной стенки, то регистри руемое воливовое поле будет содержать Р- и SH-волым с одной и той же полярностью. При взрые же заряда у противоположной стенки продольные волями сохраняют комирность, а полярность SH-волям изменяется на противоположную. Вычитание второй сейсмограммы из нервой существенно подавляет Разолии и удванает амплитулу SH-воли. На рис. 6.16,6 показана другая с кема гри взрынных скважным зарижаются взрыматиков. Подрыв сред него заряда создает резрушенную зону и полость достаточного рамера, чтобы нарушить структуру пород вблака другах зарядов.

Рис. 6 16. Скема возбуждення поперечных воли посредством взрывов в траншее, заполненной рыхлым материалом (а), п в скважннах вблязи разрушенной волы (б)





Сейсмограммы, полученные от двух других взрывов, снова комбинвруются таким же образом, как в пря взрыве в траншеях. Обе схемы успешно вспользуются при сейсмической разведке методом

поперечных волн.

Малые взрывы и воздушные пушки. Малый заряд вэрывчатки или воздушная пушка создают импульс давления. действующий на коротком отрезке скважины, поэтому модель Хилена в этом случае является весьма разумной. Однако если скважина заполнена флюндом, развиваемое в источнике давление будет генерировать также интенсивные трубные волны, распространяющиеся в обоих направлениях от источника. По мере распространения импульса давления вдоль ствола скважины каждый короткий отрезок будет излучать объемные волны. Движение в каждой точке среды есть сумма вкладов от всех точек скважины с учетом временной запержки и амплитудного фактора, зависящего от расстояния и угла (рис. 6.17). Приближенная оценка инэкочастотного излучения от малого взрыва в скважине сравнивалась с записью колебаний трехкомпонентным приемником в сланцах формации Пиерре [188]. На рис. 6.18 приведена запись сигнала на расстоянии 92,5 м. Видно, что изменение амплитуды поперечной волны не соответствует модели Хилева с характеристикой направленности, имеющей форму клеверного листа.

Учитыва затухание трубвой волим и суммируя вклады здоль скважным, вайдем, что скважина продуцирует дополнительную карактеристику направленности, аналозичную направленности интерференционной системы, что паколится в хорошем соответствая с намерениями. Теоретические трассы приведены на рис. 6.19. На рис 6.18 видко еще одио проявление трубной волны Вступление, отмеченное как «вторичая поисречная волиз», ментифицируется как S волна, возникающая в забое варывной скважины вследствие отражения трубной войны от забоя.

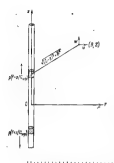
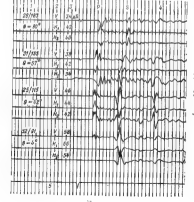


Рис. 6.17. Схема образовання продольной волны при распространения трубной волны вдоль скважины [186]

Рис. 6.18. Трехкомпонентная регистрация скорости движения частиц для четырех направлений на расстоянии 90 м от малого взрива [188].

I — комер скважины/глубина в метрах;
2 — компонента;
3 — усмление;
4 — вторичные поперечные волям;
5 — отметка можента върмана



Еще более четкий пример жалучения, создаваемого трубной волной, показан на рис. 6.20. Воздушная иушка приводилась в действие на глубине 240 м. На трассак от вертикальных приемпиков на различных глубинах видны прямяя продольная Р; и поперечая 5, польны. Более поздавке вступления Р2 и 85. обусловлены излучением от забов взрывной скважины на глубине 390 м, обусловленным сталужением от забов взрывной скважины на глубине 390 м, обусловленным сталужением от забов взрывной скважины на глубине 390 м, обусловленным сталужением от забов взрывной скважины на глубине 390 м, обусловлением от забов взрывной скважины на глубине 390 м, обусловлением от забов взрывной скважины на глубине 390 м, обусловлением от забов взрывной скважины на глубине 390 м, обусловлением от забов взрывной скважины на глубине 390 м, обусловлением от забов взрывной скважины на глубине 390 м, обусловлением от забов взрывая и за сталужением от забов взрывной скважины на глубине за сталужением от за ста

Падающий груз. Зависимость скорости поперечных воли от глубины в изженерных исследованиях может быть получена при измерения времени распространения волины между двумя неглубо-

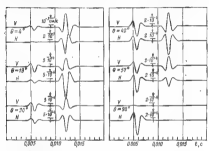


Рис. 6.19. Сейсмограмма скорости движения частиц, теоретически оцененных для тех же усновий, что и на рис. 6 18 [188]

кими скважннами. С этой целью горизонтально распространяющееся SV-волны генерирование простам бросанием груза на дискважины, пробуренной до выбрайной глубины. Чтобы упростить измекение глубивы источника, падающий груз помещается в цилиндрический корпус, который может целяться за стемку скважины на любой глубине при помощи убирающегося цила [187].

На рис. 6.21 приведены сейсмограммы поперечных воль, регистраруемка от описанного источника в соседией скважине. Хиленом было показавно, что инакочастотное излучение от наприжения, праложенных к стенке скважины параллельно ее оси, совпалает с излучением от сосредогоченной скамы во внутрениях точках упругой среды [см. формулу (6.27)]. Если пренебречь излучением от трубой волны, то этот факт должен быть справедливым и длу руза, ударяющегося о забой скважины. Поэтому выражение (6.5) может служить хорошей аппроксимацией для воли, возбуждае-

мых падающим грузом.

Электромей анические датчики. Устройства, служащие для линейного преобразования электрической энергия в себ мическую, подразделяются на две группы: вибращеюные и рас ширяющиеся. Увеличение объема во второй группе источников обеспечивается илинидрическим корпусом магиктисстрикционного или электрострикционного материала; такие датчики, обеспечивающие высокочастотное излучение на малых расстроиниях, используются пра акустическом каротаже скважин. Для частот менвше і кГц с

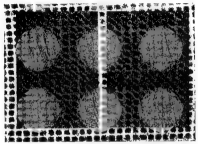


Рис. 6.20. Сейсмограмма, иллюстрирующая возникновение вторичного источинка на забое скважины [116]



Рис 6.21. Горизонтально распространяющиеся SH-волиы, регистрируемые вертижальными приеминкамия, помещенными в четырек скважинах. Регистрация проводилась с полосовым фильтром, с полосой пропускания 30—80 Гц

свмого начала основное внимание уделялось вибрационным ясточникам, в которых использовалась сила, возбуждаемая током в катушке, помещенной в магнятиее поле [71]. При возбужденая випульса, имеющего длигельность 0,1 с и высокочастотное заполнение на 400 Ги, рефрагированияе продольные воляц [71] наблогались на расстояниях более 300 м. Не так давно был следан вибрационный источник, способный развивать силу 45 Н в частотном диацазоне 50-500 Гп [9]. Этот источняк был смонтирован из лвух скрепленных друг с другом серийных сейсмоприемников, помещенных в корпус, который мог закрепляться в мелкой скважине. Поперечные волны в соседних скважинах регистрировались на расстояниях, превышающих 30 м. Сейсмограмма с записью поперечных воли, приведенная на рис. 5.4, также была получена при помощи вибрационного источника, свободно полвешенного в заполненной жидкостью скважние [82]. Рассмотрим кратко взаимолействие движущейся катушки со средой, ограничившись низкочастотной областью.

Предполагается, что внешний корпус датчика мал по сравнению со всеми длинами води и достаточно жесткий, чтобы двигаться с однородным смешением (т.е., как единое целое). Когда лвижение корпуса заблокировано, помещенная в магнитное поле катушка в ответ на ток силой / развивает силу F:

 $F(\omega) = KH(\omega)I(\omega)$. (6.42)

На частотах, значительно превышающих частоту механического пезонанса катушки с пружиной, H(ω) практически не зави-

сит от частоты; положим ее равной 1. Если ток /(w) отличен от нуля только в области высоких (по сравнению с резонансом) частот, то $H(\omega)$ в (6.42) можно за-

Рис 6.22. Применение принципа взаныности к излучению Р-воли от излучателя, помещенного в заполненной флюндом скважине, a - схема «примая»; б - схема «взаим» -

менить на единицу. Тогда во временной области рассматриваемый входной сигнал представится выражением: f(t) = Ki(t).

Если K выражено в ньютонах на ампер, то f(t) принимает такие же численные значения, как и чувствительность этого датчика (но используемого в качестве приемника) в вольтах на метр за секунду [см. формулу (6.47)]. Чтобы получить излучения объемвых воли от датчика, подвешенного в заполненной жидкостью скважине, опять обратимся к условию взаимности, воспользовавшись уравнениями (5,37) и (5.38) для взаимодействия плоской волны с флюндозаполненной скважиной.

На рис 6,22 показана схема датчика, развивающего силу, параллельную оси скважины. Скорость частиц V_r в излучаемой Р-волне оценим согласно условию взаимности. Из формулы (6.5) следует, что показанная на рис. 6.22 сосредоточенная сила f(t)должна была бы вызрать смещение $f(t-r/a)/(4\pi\rho a^2r)$ в точке расположения датчика. Отвечающая этому смещению плоская продольная волна имеет пормальное напряжение $f''(t-r/\alpha)/(4\pi\alpha r)$, которое может быть подставлено вместо $N(T-Z\cos\delta/\alpha)$ в формулу (537). Отсюда следует, что скорость частиц в продольной волне, излучаемой акспально ориентированным датчиком, есть

$$V_r = (K/4\pi\alpha r) I_p i'(t r/\alpha),$$
 (6.44)

где

$$J_{\mathrm{p}} = -\frac{\varepsilon_{\mathrm{T}}^2 \cos\delta \left[1 - 2\left(\beta \cos\delta/\alpha\right)^2\right]}{\mu\alpha \left[1 - \left(C_{\mathrm{T}} \cos\delta/\alpha\right)^2\right]}\,.$$

Въражение для I_P взято непосредственно из формулы (5.37) и учитывает излучение от трубной волны, возбуждаемой вибрационным датчиком. Аналогично, используя формулы (6.5) и (5.38), найдем скорость частиц в поперечной волие, излучаемой тем же латчиком:

$$V_{\delta} = (K/4\pi\beta r)J_{8}i'(i-r/\beta), \qquad (6.45)$$

где $J_S = \frac{e_T^2 \cos \delta \sin 2\delta}{\mu B \left[1 - (e_T \cos \delta/B)^2\right]}$

Еще проще авалогичные рассуждения проводятся для приемняка, ориентярованного перпедлякулярно в сси скважины. Будепредполагать, что присутствие скважины не влияет на смещения, перпендажуляряме к ее оси как в случае продольных, так и поперечных воли, падающих на скважиня, и что филок в скважине движется вместе с окружающей средой. По предположению, датчик следует движению филона, поэтому движение датчика является точно таким же, каким бы оно было при расположени датчика во внутренных точках среды. Отскода следует, что датчик, действующий перпендикулярно к оси скважины, излучает сейсмические колебания полобою сосеовогоченной силе в безграничной среде

$$V_r = \frac{K \cos \Phi}{4\pi \rho \alpha^2 r} i' \left(t - \frac{r}{\alpha}\right),$$

 $V_{\Phi} = -\frac{K \sin \Phi}{4\pi \pi \rho \theta^2 r} i' \left(t - \frac{r}{8}\right).$

$$(6.46)$$

Здесь Ф=0 определяет направление действия силы. Для обеих рассмотренных ориентаций предполагалось, что датчик движется вместе с окружающим его флюндом. Если плотность датчика близка к плотности флюнда, то это предположение несомненно оправлано.

Поведение датчика, приматого к степке скважины, должно окть близким к поведению выбратора на повержности полупространства, в частности, импеданс среды выражается жесткостью пружины плюс небольшое сопротивление излучению. С учетом массы датчика это эквиваленно простому демифированному ос циллятору. Более глубокий математический анализ необходим, чтобы показать, как импеданс зависит от площади контакта, диаметра скважины и упругих констант.

приемники для регистрации сейсмических волн

Идеальным следует считать такой приемник, который обеспечиваособенности сейсынческий сигнал, точно отвечающий некоторой особенности сейсынческой волны и не некажающий волновое поле. Следует ожидать, что устройстия, размеры которых малы по сравнению со всеми дливьями воли, а плотвость и упругие коктакты мало отличаются от коиставт среды, незвачительно некажают волновое поле Задача состоит в том, чтобы получить выходкой сигнал, пропорциональный некоторой характеристике волны, например смещению, скоросты или ускорению частии, нормальному кли касательному напряжению, давлению, удливению или деформации сдвига, изменению объема, вращению или, возможню, каким-то нелинейным комбинациям, например интенсивости. Рассмотрим кратко регистрацию перечисленных особенностей сейсынческих воли.

Привмники движения

Акселерометры и геофоны. Два типа этих приемников наиболее широко используются в сейсморазвелке и инжекерной геофизике. Устройства первого типа имеют внутреннюю массу, которая связана с внешним корпусом посредством пьезоэлектрического кристалла или керамической пластинки. Жесткость кристалла и внутренней массы имеет резонанс на частоте, которая расположена выше исследуемого днапазона частот. Ниже резонансной частоты выходное напряжение пропорционально ускорению частиц. Выше резонансной частоты выходной сигнал продоршионален смещению частиц. Устройства второго типа имеют катушку, которая прикрепляется к корпусу посредством пружины. Последняя центрирует катушку в сильном магнитном поле. Масса катушки и жесткость пружины определяют резонанс, расположенный ниже интересующего частного диапазона. Выше частоты резонанса выходное напряжение разомкнутой цепи пропорционально скорости смещения корпуса

$$e(t) = KV(t). \tag{6.47}$$

Сервиные геофоны характеризуются значением $K=40~(B\cdot c/m)$. Неже резонанса выходной сыгвал пропорционален третьей производной смещения частиц по времени (т. е. скорости изменения ускорения).

Набемные прием ники. Как указывалось выше, при обсуждении наземных источников, взаимодействия источников и приемников с полерхностью представияют два аспекта одной и той же снужции. Чтобы показать из эквивалентность, предположим, что геофон имеет жесткий корпус, находящийся в контакте с поверхностью на площали, чык размеры малы по сравлению с интересующей нас данкой волим. Определям скорость смещения геофона, вызванную сейсмической воляюй, которая в отсутствие геофона вызвала бы скорость частиц V₀ на поверхности. Есля бы даижение геофона изим—то образом воспрепятствовалось, то водна вызвала бы появление сяды, действующей да геофон, которую мы обозначим F_B Отношение F_B/V_O выражает внутренняй механический выпасанс упругого полупрострайства при возлействии источника на площедь контакта. Поскольку инмеданс совпадает с соротивнение, которое оказывает среда к нагружению, данное отношение будет обозначаться как Z_L . Если механический инмеданс геофона равен Z_a , то скорость геофона V_G равна $F_B/(Z_G+Z_L)$. Поскольку $F_B = V_O Z_L$, то

$$V_{c} = V_{c}Z_{c}/(Z_{c} + Z_{c}). \tag{6.48}$$

Это совпадает по форме с выражением (6.39), где вместо метанического импеданса геофона стоит механический импеданс источника. Коэффициент усиления скорости V_G/V_ϕ эквивалентен силовому коэффициенту усилевия, показанному на рис. 6.15.

При изучении колебаний упругого полупространства, вызываемых напряженнями, приложенными в пределах круговой области контакта, ставилось смещанное краевое условне, состоящее в том, что смещение постоянно на всем круге, а напряжения вне круга равыш нулю. Чтобы избежать этого усложнения, некоторые исследователи вволят специфические распределения напряжения в круге и оценивают среднее смещение в пределах круга. Вольф [194] использовал такое распределение мапряжений, которое обеспечныет постоянное смещение в статическом случае. Полученный им импедаю (см. формулу (6.38)) равен отношению общей силы к средней скорости частиц в круге. Миллер и Перок [103] предполагали равномерность нормального напряжения (при отсутствии исастаельных напряжений) и числеными интегрированием получали среднюю скорость частиц, что позволило найти импеданс излучения

Хувер и О'Брайен [60] непосредственно определяли коэффишент усиления по скорости без явного введения импеданса. Они предположали, что нормальное напряжение в круге постояно и что движение геофона определяется смещением в центре круга. В результате численного интегрирования был найден коэффициент усиления для широкого дивпазона значеннай параметров геофона и упруких констант. На рис. 6.23 приведены зависимости усиления от частоты для материала с коэффициентом Пуассона, равным 0.25. Геофон имеет массу М и радмус b. На рис. 6.23 кспользованы следующие безразмерные цараметры: E = M/прb³ и р==ωb/α. Авторы показали, что полученная численным интегрироватием крилеяя усиления может быть аппрокимирована спектральной характеристикой демифированного осцаилятора, а это и означает, что инпеданс полупростравиства может быть выражен в выде комбинации жесткости пружины, сопротивления излучению и присоединенной массы.

Приемники в скражине. Чтобы минимизировать влияние трубных воли на свинал геофона в глубоких скважинах, предлагались различные приемы, обеспечивающие прияжмание приемника к стенке скважины. Каждая трасса на рис. 6.21 была получена с помощью вертикального приемника, помещенного в шилинарический корпус, содержащий выдвигаемые штыры. На желаемой глубяне штырь оснобождался, и корпус жестко прижимался посредством выдвижной патанти к стенке скважания. Этот способ использовался до глубин 50 м, но его применение существенно отражичело. Герметический вонд, содержащий расстановку себсмоприемников и применяемый на глубинах до 1000 м, описывался Джолты Т979. В этой аппаратуре три прижимные штанти различной дли-

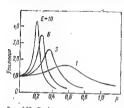


Рис. 623 Графики зависимости коэффициента усиления смещения для приемиников с упругим полупространством [69]

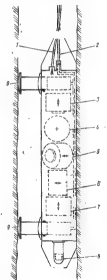
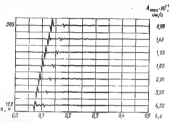


Рис. 6.24 Схема скваживного приемвика с гарравляческим приживнымы устройством, индикатором ориентация и вибратором для проверки прижима [197] — эзектроческий кабель: 2 — пиналивиче-

ская лиція, 3— вертикальный вибратор; ф преобразователь направисніма ракоравы, 5— горнаюч альный вибратор; радиальный приемник, 7— вертикальный приемник, 8 гидрофон, 9 прижавной зистоя. ны раскрывались при помощи соленонда на максимальной глубине исследования. Масса зонда была достаточна для обеспечения жесткого контакта со скважаной при ослаблении натяжения кабеля па желяемой глубине.

Более надежное устройство, обеспечивающее жесткий контакт со стенкой скважны, было предложено Мак Донэлом и другими [102] Зоил состоял из двух цилинаров. Трежкомпонентная расстаповка приемников, влитая в дластяк, жестко прикреплялась к одмом голуцилинарру. Под воздействием сжатого газа гидравлический поршень раздвигал оба полуцилинара за ширину скважным. При непользования второго вертинального приеминка как всточ-



Puc. 6.25. Пример воспроизводимости записи, полученной вертикальными приемниками, зацементированными в скважиме [75]

ника колебаний были проведены измерения до и после срабатывания прижимного устройства, которые поизазии, что данный способ является очень эффективным средством достижения контакта с научаемой средой. Более универсальная модификация представлена яа рис. 6:24. Этот зояд содержит индикатор азимута и вибодатоп для провески качества прижима.

Даже при совершенном прижиме может наблюдаться влияние распространяющихся во флюнае воли. Некоторые исследователи предпагали заполнять скважнну гравнем или дементом с невысо кой жесткостью [75. 144]. Цевь состояла в том, чтобы выбрать заполнитель со свойствами окружающих пород и поместить гео фои в почти однородную среду. Сейсмограмма от зацементирован или геофонов приведена на рис. 6.25. Трежкомпонентная расстанов ка была зацементироване с интервалом 30 м на глубянах от 100 до 300 м Сейсмограмма содержит запись вертикальных приемнь ков от заряда массой 2 кг в мелкой сизважнер, высположенной в 16 м от исстануемой скважинер, воголоженной в 16 м от исстануемой скважинер. Точное повторение формы сигналь

на каждой глубине указывает на достяжение одинакового для всех приемников контакта со средой.

Трехкомвонентные расстановки. Чтобы полностью описать движение среды в некоторой готке, необходимо провести измерение на трех взаямно оргогональных компонентах. С этой целью три геофона могут быть вмонтированы в один и тот же кортоус, предназначенный лябо для наземных, лябо для скзажинных измерений. Взвимоотношение записей на трех компонентах может помочь распознаванню твиов воли: продольные и поперечные колных зарактерыхуются движеннем во взамныю перпеднякулярных на-

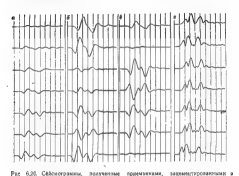


Рис 0.20. Сенскограмны, полученные приемпиками, зацементированными и скважине (на глубивая от 125 до 310 м; сверку вииз). «— пертикальная компонента; 6. «— пертикальная компонента; 6. «— перваян и вторая горизонтальные компоненты; €—

a — пертикальная вомпомента; δ , a — первали и вторая горизонтальные компоненты; a — модуль поктора смещения

правления; при распространении ранесвской волим частицы движутся по эллиптическим траскториям; случайный шум характеризуется отсутствием каких-либо специфических свизей между компонентами. Различные аспекты этого подхода названы ∢полиризацонным местодом 1561.

Для выделения лицённо поляризованных объемных воли предложен метод, названный REMODE [80]. Умножение комполент с последующим усреднением также подчеркивает временные интервалы, в которых различиме жомпоненты находятся в фазе [178]. Этот метод имеет следующую модификацию: вертикальная компонента сдвигается на 90°, после чего она колеблется в фазе с горизонтальными компонентами для рачеевской волны. Усредненные по времени произведения с каждой из горизонтальных компонент дают относительные амплитуды разеевской волны в двух горизон тадьных направлениях и направления сер вспространения

При исследовании скважий весьма трудно контролировать орнентацию зовда в горязонтальной плоскости. По этой причине не так просто прослеживать волны вдоль всей скважины, так яек относительные амилитуды и полярность варьируют от трассы грассе. Сумма кварратов всех трек компонент (квадрат модуля) скорости движения частиц не зависит от орнентации и поэтому может быть использована для упрошения корреляция. На рыс 6.26 модуль скорости движения частиц сравнивается с тремя компонентами при запвси геофонами, зацементированными на глубняю то до до 300 м. На сейсмограмме регистрируется прямяя продольняя волна от заряда массой 400 г, помещенного на глубину 30 м на расстоянии 460 м от исследуемой скваживы.

Приемники деформации

Для взучения деформаций, сопровождающих земные приливы и землетрясения, была предложена очень чувстингольная аппаратура для измерения относительных смещений между двумя точками [11]. Рядом авторов описывались приемники для измерения просото растяжения в частотном диапазоне, характерного для сейсморазведки и инженерной сейсмики. Хоувелл и другие [72] построили вертикальный деформационный сейсмометр для регистрации рефрагированных и поверхностных воли от взрывов. Возникающее на дне скавжины глубиной 2,3 м смещение при помощи дюралюмикиевой трубки передавалось наверх, где фиксировалось смещене частиц среды относительно верхнего края трубки. Коувелл обнаружил, что временная зависимость этого растяжения напоминает колебание скорости движения частии.

Советские исследователи предложили близкие идеи для регистрации деформации растяжения абаняи поверхности. Два металляческих штыря помещаются в грунт на расстоянии в несколько сантиметров друг от друга, и соединяются тевзодатчиком сопротивления тензодатчика и вызывает импульс в цепи. Прв этом отношение Аш-Дах определяет деформацию съд. жля больших длин воли. Сейсмограммы деформации был получены в широком для-пазоне типов грунтов. Было выкленено, что сумма выходима сигналов от трех таких устройств, размещенных под приными углами друг к другу, дает величи съд. Тем. В друг к другу, дает величи съд. В друг к другу дает величи съд. В друг к другу дает величи съд. В друг к другу дает величи съд. В друг к другором под. В друг к друго объектов дейсков дейсков друго под. В друго под. В друго под. В друго под. В друго объектов дейсков дейсков друго объектов друго объектов дейсков друго объектов друго объектов дейсков друго объектов дейсков друго объектов друго объектов дейсков друго объектов друго об

Существенно отличный подход к измерению деформации в поподах использовался Люведлом и его сотрудниками. Тензодатчики цеметтировались в кери, который помещался в скважины, от куда он до этого был извлечен. Было сделано все возможное, чтобы верауть породы к первоначальному состоянию. Этот способ применим только к коксолядированным поролам, залегающим на небольшой глубине. Колинис в Ли [36] дали краткое описание этого способа и проанализировали некоторые формы сигналов, возникающих дли изовлее в песках.

Приемники напряжения

Хотя нормальные и касательные напряжения являются весьма специфическими характерестиками себемических воли, их прямое измерение вряд ли осуществимо. Советские геофизики (Ю. И. Васальев, Л. А. Иванова, М. Н. Шербо) опубликовали результаты измерения нормальных напряжений в груятах способом, который не применим х тверывым породам или к большим глубинами, Корпус приемника был датоговлен в виде цвлиндра, высота которыто 15—25 мм, а диамет 6—8 см. Одна из торшевых поверхностей корпуса представляла собой дюралюминиевую диафратму толщиной 0,5—6 мм. Тензодатчик служит вадинатором прогибаняя диафратму толщиной трудкым было поместить датчик напряжения в груят. Выяснено, что комплект из трех вавинно перенамкулярных пременков вормального напряжения позволяет получить величим —р= (рас-1-руу-1-ру). К которая реантурет толукить величиму —р= (рас-1-руу-1-ру). В страмения позволяет получить величиму —р= (рас-1-руу-1-ру). К которая реантурет толукить величиму —

Трафики напряжения в зависимости от деформации обнаруживают незамкнутые петли, указывающие на потерю энергии. Отиссительная потеря эмертии ОИ/W дает поглошеные, соответст-

вующее литературным данным.

Приемники вращения

При обсуждении этого типа леформации (см. рис. 2.1) отметалось, что чистый сдвиг пропорционален сумме двух частных проваводных, тогда как врящение, сопровождающее данную деформацию, пропорционально разности этих же произведений. Есле применить это соображение к SV-волие (см. (2.22)), мы найдем что кмеется только одно вращение, а именяю: вращение вокруг оси в, которое определяется выражением:

$$\mathfrak{IQ}_y = \frac{\partial u_x}{\partial x} - \frac{\partial u_x}{\partial z} = \frac{\partial^2 \Phi}{\partial z \, \partial x} + \frac{\partial^2 \Psi_y}{\partial z^2} - \frac{\partial^2 \Phi}{\partial x \, \partial z} + \frac{\partial^2 \Psi_y}{\partial z^2} = \frac{1}{\beta^2} \cdot \frac{\partial^2 \Psi_y}{\partial t^2} \, .$$

Это вращение не зависит от скалярного потенциала. Следовательно, приемник, чувствительный только к вращению, представ ляет натерес для регистрации понеречных воли. Пов регистрации сейсмических воли в сейсморазведке приме изялись акселерометры вращения, предназначение для других технических целей. В экспериментальной модели из таких пряем ников, построенной компанией «Статхэм Инструмент», для изме рении вращения корпуса использовалась иверции флюнда, аэполивието круговые капалы. Заполнениые флюндом кольцевке кана лы имели дамето 10,2 см. Сечение капала имело горизонтальный размер 6.3 мм и вертикальный размер 2,5 см. Помещенный во флюня дотоо скосмизися с корпусом тензолатчиком.

Когда флюид лвигался относительно корпуса, го вспедствие когда флюид лвигался относительно, вызывая сигнал, пропорциональный ускорению вращения корпуса. При регистрации колебаний, возбуждаемых динамитом, этот приемник реагнровал на рылеевские волны, совсем не реагируя на продолжные колебания. При использования этой же аппаратуры в аналогичных экспериментак, геофизики геологической службы СПА обнаружиля высачивание флюида (масла) в сильную чувствительность к линейному ускорению.

Список литературы

- 1. Abo Zena A. M. Radiation from a finite cylindrical explosive source Geophy-
- Abo Lena A. M. Radiatoli from a funite cylindrical actylosive source Geophysics, 42, 1977, 1384—1393.
 Abramowitz M. and Stegua I. A. Handbook of Mathematical functions. Dover, New York, N. Y., 1970, 1046 p.
 Albright I. N. and Banold R. I. Seismic mapping of hydraulic fractures made in basement rocks. In B. Luville (Editor). Second ERDA Symposium on Enhanced Oil and Gas Recovery. The Petroleum Publishing Company,
- Tulsa, Okla, 1976

 I. Anderson A. L. and Hampton L. D. Acoustics of gas-bearing sediments. 1. Background, and Il: Measurements and models. J Acoust. Soc. Am., 67, 1980 1865-1903.
- 5 Anderson D. L. and Hart R. S. Q. of the Earth: J Geophys. Res., 83. 1978. 5869---5882.
- 6. Applegate J. K. A Torsional Seismic Sourse. Ph. D. Diss., Colorado School of Mines, Golden, Colo, 1974.
- 7. Armstrong B. H. Frequency-independent background internal friction in heterogeneous solids. Geophysics, 1980, 1042-1054
- terogeneous solids. Geophysics, 1980, 1082—1034 y borisontal layering.

 Backus G. E. Long-were amisotropy produced by borisontal layering.

 Backus G. E. Long-were amisotropy produced by

 Backus G. E. Long-were amisotropy from the following selection of the Soc Explor. Geophys. San Prancisco. Calif. Paper E-2, 1978

 Barton D. C. The seismic method of mapping geologic structure. AIME, Geophys. Prospect, 1993, 572—684

 11. Benioff H. Pitsed-quarts extensioner for secular, tidal and spiring strains.

 Bull. Geol. Soc Ann. 70, 1961, 1018—1092.
- 12. Барзов И. С. Севемические волны в тонкослонстых средах. М., Наука 1978.
- 222 c 13. Biot M. A. Propagation of elastic waves in a cylindrical bore containing a
- fluid J. Appl. Phys., 23, 1982, 997-1005 14 Biof M. A. Theory of propagation of elestic waves in a fluidsaturated porous solid, J. Low-frequency range, J. Acoust Soc. Am., 28, 1956a, 168-178.
- Biot M. A. Theory of propagation of elastic waves in a tluid-saturated porous solid, II: Higher frequency range. J. Acoust. Soc. Am., 28, 1958b, 179-191. 16. Blot M. A. Mechanics of deformation and acoustic propagation in porous
 - media. J. Appl. Phys., 33, 1962, 1482—1498.

 17. Birch F. Velocity and attenuation from resonant vibrations of spheres of
- rock, glass and steel. J. Geophys. Res., 80, 1975, 756-764. 18. Black M. Deep-hole seismic noise correlation and spectra. J Geophys. Res.
- Stans an Deepther segame base constants.
 66, 1961, p. 2514 (abstract)
 8 Blake Ir. F. G. Spherical wave propagation in solid media J. Acoust Soc. Am., 24, 1952, 211-215.
 Born W. T. The attenuation constant of earth materials Geophysics, 6, 1941,
- 132-148. Bradley I, I. and Fort Ir. A. N. Internal friction in rocks In; S. P. Clark, Jr (Editor) Handbook of Physical Constants. Geol. Soc. Am. Mem., 97;
- 1966, 175-193. 22 Brandt H. A Study of the speed of sound in porous granular media J. Appl Mech, 77, 1955, 479-486.
- 23. Brennan B. J. Linear viscoelastic behavior in rocks. In: T. D Stacey, M S Paterson and A. Nicholas (Editors), Anelasticity in the Earth. Geo-
- dynamics Series. Vol. 4, Am. Geophys. Union, 1981, 13—22. 24. Brennan B. J., and Smylke D. E. Linear viscoclasticity and dispersion in seisme wave propagation. Rev. Geophys. Space Phys., 19, 1981, 233—246.

25 Broding R A. and Hearn D. P. Evaluation of a Pressure Detector as a Deep Well Seismometer, Report P-64-61-2, Contract No. AF 19(604) 8454. August 23, 1961 Century Geophysical Corporation and Advanced Research Projects Agency, 1961.

26 Brown G. L. Seismic Torsional Wave Generator. U. S. Patent No. 3, 280, 27. Bruckshaw J. McG. and Mahanta P. C. The variation of the elastic cons-

- tants of rocks with frequency, Petroleum, 17; 1954, 14-18. 28 Bruggeman D. A. G. Berechnung verschiedener physikalischer Konstanten von heterogenen Substanzen, I: Dieliktrizitätskostanten und Leiffähigkeiten der Mischkor per aus Isotropen Substanzen. Ann. Phys. 24, 1935, 636-679
- Bruggeman D. A. G. Berechnung verschiedener physikalischer Konstanten von heterogenen Substanzen, III: Die elastischen Konstanten der quasisotropen Mischkörper aus isotropen Substanzen. Ann. Phys., 29. 160-178.

Budiansky B. and O'Connell R. L. Elastic moduli of a cracked solid. Int. J. Solid. Struct. 12, 1976, 81-97.

J. Sould. Strict. 1s. 1stro, 51-51.

Gapitard. L. Rellection and Refraction of Progressive Seismic Waves. McCraw-Hill New York, N. Y., 1982, 282 p.

St. Campbell G. A. and Foster R. M. Fourier integrals for Practical Applications. Van Nostrand, New York, N. Y., 1983, 177 p.

St. Carlance G. Sul Constable of the Corp. Elastic. Accad. Lincei, 27, 1988, 342—

348, 434-436, 474-478. Cheng C. H. and Toksöz M. N. Elastic wave propagation in a fluid-filled borehole and synthetic acoustics logs. Geophysics. 46, 1981, 1042—1053.

35 Cherry Ir J. T. The azimuthal and polar radiation patterns obtained from a horisontal stress applied at the surface of an elastic half space. Bull. a non-sormal stress appined at the surface of an elastic half space. Bull. Seismol. Soc. Am. 52, 1962, 27—38.
38 Collins F. and Lee C. C. Seismic wave attenuation characteristics from pulse experiments. Geophysics, 21, 1955, 18—40.
37. Deresteutez H. A. Review of some recent studies of the mechanical behavior

of granular media. Appl Mech. Rev., 11, 1958, 259-261. 35 Decessionics H. and Rice J. F. The effect of boundaries on wave propagation in a fluid-filled porous solid, III: Reflection of plane waves at a free boundary Bull. Seismol. Soc. Am. 52, 1962, 595-625.
39 Dix C. H. Interpretation of well-shot data. Geophysics, 4, 1939, 24-32.
40 Dix C. H. The mechanism of generation of long waves from explosions. Geophysics, 20, 1956, 57-106.
41. Dobrin M. B. Rayleigh waves from small explosins Trans. Am Geophys. Union, 52, 1951, 822-852. 38 Deresiewicz H. and Rice J. F. The effect of boundaries on wave propagation

42. Duffy J. and Mindlin R. D. Stress-strain relations and vibrations of a granu-

lar medium. J Appl. Mech., 24, 1957, 585-593.
43. Dutta N. C. Theoretical analysis of ebserved second bulk compressional wave in a fluid-saturated porous solid et ultrasonic frequences. Appl. Phys.

Lett, 77, 1880, 598—500 H. Altenuation and dispersion of compressional waves in lini-filled prons rocks with partial gas saturation (White model), part 1: Biot theory, Part II: Results, Geophysics, 44, 1979, 1777—1805. 45. Dulla, N. C. and Seriff, A. J. On White's model of attenuation in rocks with

partial gas saturation, Geophysics, 44, 1979, 1806-1812.

46. Eshelby 1. D. The determination of the elastic field of an ellipsoidal inclusion and related problems. Proc. R. Soc London, Ser. A., 221, 1957, 376 396
47 Essing W. M. Jardetzky W. S. and Press F. Elastic Waves In Layered Media McGraw Hill, New York, N. Y., 1957, 380 p.
48 Farnwell G W. Properlies of clastic surface waves In: W. P. Mason, and

R N Thurston (Editors). Physical Acoustics Academic Press, New York, V Y, 6, 1970, 109-166

49 Федоров Ф. И. Теории упругих воли в кристаллах. М., Наука, 1965 388 с. 50 Fessenden R. A. Methods and Apparatus for locating Ore Bodies U. S. Patent 1, 240, 328, September 18, 1917,

51 Flinn E. A., Rugg A. M., Woolson J. R. and Rommey C. F. Analytical results from low-frequency seismic measurements in a deep well. J. Geophys. Res 66, 1961, p 2528 (abstract).

52 Fraser D B. and LeGraw R. C. Novel methods of measuring elastic and anelastic properties of solids. Rev. Sci. Instrum. 35, 1964, 1113-1115

53 Френкель Я И К теории сейсанческих и сейсковлектрических явлений во влажкой почве. Иза. АН СССР, сер. географ. в гофия. 1944. № 4 54. Futterma, W. I., 19 Dispersive Body Wayes, J. Geophys. Res. 67, 1862, 5279-5291.

Гальперия Е. И Вертикальное сейсинческое профилирование М., Недоз.

1974 264 c. 56 Гальперин F. И. Поляризационный метод сейсмической разведки. М., Нед-

pa. 1977 280 c. 57, Ganley D. C. and Kanasewich E. R. Measurement of absorption and disper-

s.on from check shot surveys. J. Geophys. Res., 852, 1980, 5219-5226.

Gardner G. H. F. Extensional waves in Illud-saturated perous cylinders. J. Acoust. Soc. Am., 34, 1962, 36—40.
 Gaspin F. Ober de Elastizität Poröser Medien. Vierteliahrsschr Naturforsch,

Ges. Zurich, 96, 1951. 1-23. 60. Gassman F. Elastic waves through a packing of spheres Geophysics, 16 and

18, 1951b, 673-585 and 269,

10, 1991n, 916—300 and 209.
13, 1991n, 916—300 and 209.
16. Gearthma J., and Smith D. C. Some aspects of elastic wave propagation in fluid-asturated porous solids. Geophysics, 26, 1961, 198—181.
19. Orabbne, M. Energy Ilux of Waves in Elastic and Viscoelastic Media Ph. D. Tahesis, Colorado School of Mines, Golden, Colo, 1982, 147 p.
53. Hara G. Theorie der Akussitschen Schwingungsausstrellung in Gelörten Sub-

stanzen und Experimentalle Untersuchungen an Kohlepulver. Elek. Nachr. Tech., 12, 1935, 191-200.

Tech. 12, 1800, 191—200.

14. hardy Jr. R. Ir. Some current applications of microseismic techniques in Abray and Carlon, 1900 properties of microseismic techniques in Abray and Carlon, 1900 properties of Mayer P. S. Measurements of attenuation from vertical sissing profiles. Geophysics, 46, 1981, 1548—1558

Geophysics, 46, 78, Redisting from a cylindrical source of finite length Geophysics, 1900 profiles of the control of

sics, 16, 1953, 685-696,

67. Hebig K. Elastische Wellen in Anisotropen Medien, Gerlands Beitr. Geofizik, 67, 1958, 256-288,

68 Hicks W. G. and Berry J. E. Application of continuous velocity logs to determination of fluid saturation of reservoir rocks. Geophysics, 21, 1956, 739---754

 Hoover G. M. and O'Brien I. T. The influence of the planted geophone on seismic land data. Geophysics, 45, 1980, 1239—1253 70. Horton C. W. Secondary arrivals in a well velocity survey Geophysics, 8,

1943, 290-296. 71. Howell L. G., Kean C. H. and Thompson R. R. Propagation of elastic

waves in the Earth Geophysics, 5, 1940, 1-14.
72. Howell L. G., Neuenschwander E. F. and Pierson S. L. Guli coast surface

Rowell L. C., Neunschemmer E. P. and Pressure S. L. duit costs canteve waves. Geophysics, 18, 1955, 41-53.
 Ida K. Velocity of elastic waves in a granular substance Bull. Earthquake Res. Inst., Tokyo Uaiv., P., 1939, 733-808.
 Idackson D. D. and Anderson D. L. Physical mechanisms of selsmic-wave at-

tenuation Rev Geophys. Space Phys., 8, 1970, 1-63, 75 Ianak P. M. A Comparison and Analysis of Seismic Land Source Energy

Relationships and Radiation Patterns. Ph. D. Thesis, Colorado School of M.nes, Golden, Colo, 1982, 349 p.

76 Johnson K L. Surface interaction between elastically loaded bodies under tangent at forces Proc. R. Soc. London, Ser. A, 230, 1955, 531-548
77. Johnson L. R. Selsmic source theory. Rev. Geophys Space Phys., 17, 1979.

328-336 78 Johnston D. H. and Toksöz M. N. Seismic Wave Atlenuation. Soc Explor

Geophys, Geophysics Reprint Ser. 2, Tulsa, Okla, 1981, 459 p.

- 79 Jolly R. N. Deep-hole geophone study in Garvin County, Oklahoma, Geophysics, 18, 1953, 662-670
- 80 Kanasewich E. R. Time Sequence Analysis in Geophysics (2nd rev. ed.). University of Alberta Press, Edmonton, Alta, 1975, 301–304 р 81 *Халеови И. И., Барыки Л. Д. Установка два акустаческих исследованы* 8. буровых склажинах. Изв. АН СССР. Сер. геофаз. № 1, 1961, с. 69–78.
- 82. Kitsunezaki C. A new method for shear wave logging. Geophysics, 45, 1980. 1489--- 1506
- 83. Kiartansson E. Costant Q-wave propagation and attenuation J. Geophys Res., 84, 1979, 4737 4748,
- 84 Knopolf L. and Gangt A. F. Seismic reciprocity, Geophysics 24, 1959. 681-691
- 85 Koefoed O. Some observations on seismic weathering corrections, Geophys
- Prospect., 2, 1954, 274—280.

 86. Kolsky H. The propagation of the stress pulses in viscoelastic solids. Rep. rinted in: D. H. Jonston and M. N. Toksöz (Editors), Seismic Wave Atte nuation. Soc. Explor. Geophys., Geophysics Reprint. Series No. 2, 1956 385---404.
 - 87 Korn G. A. and Korn T. M. Mathematical Handbook for Scientists and Englneers McGraw-Hill, New-York, N. Y., 1961, 443 p. (Есть перевод.
 - gineers местачи-тіп, чем-тогк, N. 1., 1801, 445 р. (Естр перевод, Г. Кори и Т. Кори Справочняк по математиви для научных работивков и миженеров. Определення, теоремы, формулы, М., Наука, 1970, 720 с.), 8. Kramer F. S., Peterson R. A. and Watter W. C. Seismic Energy Sources 1958 Handbook United Geophysical Corp. Pasadena, Calif., 1968, 37 р.
 - 89 Kuster G. and Toksöz M. N. Velocity and attenuation of seismic waves in two-phase media. Part 1; Theoretical formulations. Geophysics, 39, 1974, 587-606
 - 90 Lamb H. On the propagation of tremors over the surface of an elastic so-
 - lid Philos Trans. R Soc. London, Ser A, 203, 1904, 1—42, 91. Lamb H. Staties. Cambridge University Press. New York, N. Y., 1960, 357 p. 92 Larwill W. E. The amplitude and phase response of a seismic vibrator,
 - Geophys. Prospect., 29, 1981, 503—528
 93. Lavin F. K. Seismic velocities in transversity (sotropic media. Geophysics,
 - 44, 1979, 918-936.

 94. Levin F. K. and Lunn R. D. Deep-hole geophone studies. Geophysics. 23. 1958, 639-664.
 - 95. Love A. E. H. A Treatise on the Mathematical Theory of Elasticity (4th ed). Dover, New-York, N. Y., 1944, 643 р. (Есть перевод: Ляв А. Е. Математическая теория упругости. М. ОНТИ. 1935).
 - Macdonald J. R. Rayleigh-wave dissipation functions in lowloss media. Geophys J. R. Astron. Soc., 2, 1959, 132—135.
 - 97. Mason: W. P. Acoustic Properties of Solids New Directions in Physical Acoustics LXIII Corso, Society Italiana di Filsaca, Bologna, 1976, 266 p. 98. Mason W. P., Marjort K. L., Besters D. N., and Kuo T. Internal rifetion
- of metal spheres showing the effect of the anisotropy of the component metals J. Acoust, Soc. Am., 62, 1977, 1206—1212. 199 Mason W. P., Marfur K. J., Beshers D. W. and Kuo J. T. Internal friction
- in rocks J. Acoust. Soc. Am. 63, 1978, 1596 -1603.

 100. Mavko G. M. and Nur A. Wave attenuation in partially saturated rocks.
- Geophysics, 44, 1979, 161-178.
- 101 McCollum B and LaRue W. W. Utilization of existing wells in seismograph
- work B.II Am. Assoc. Pet. Geol. 15, 1931, 1409—1417.

 102 McDonal F. J., Angona F. A., Mills R. L., Sengbush R. L. Van Nost rand R. G. and White J. E., 1958. Attenuation of shear and compressional waves in pierre shale. Geophysics, 23, 1958, 421-439
- 103 Miller G. F. and Pursey H. The field and radiation impedance of mechanica, raciators on the free surface of a semi-infinite isotropic solid. Proc. R Soc London, Ser A, 223, 1954, 521-541.
- 104, Mindlin R D. Comphance of elastic bodies in contact. J Appl. Mech.
- Trons, ASME, 71, 1949, 259-268.
 105 Mindlin R. D., Mason W. P., Osmer T. F. and Deresiewicz H. Ellects of

an oscillating Tangential Force on the Contact Surfaces of Elastic Spheres. Proc 1st U. S. Nat. Congress of Applied Mechanics, 1951, p. 203-208

106. Morlet I., Airens G., Fourgeau E. and Giard D. Wave propagation and sampling theory, Part I: Cossuplex signal and scattering in multilayered media. Geophysics, 47, 1982, 203-221

107 Morse P. M. and Feshbach H. Methods of Theoretical Physics McGraw. Hill. New-York. N. Y., 1953, p. 882 and 1763. (Eers agreeout & M., Morc s.

Г. Фешбах. Методы теоретической физики, т. 1 а 2. М., ИЛ. 1958).

108 Morse R. W. Acoustic propagation in granular media. J. Acoust. Soc. Am. 24, 1952, 696-700.

109. Naje J. E. and Druke C. L. Variation with depth in shallow and deep wa ter marine sediments of porosity, density and the velocities of compressional and shear waves. Geophysics, 22, 1967, 523-552.

110 Nettleton L. L. Geophysical Prospecting for Oil McGraw-Hill, New-York,

N. Y., 1940, 444 p.
111. O'Brien P. N. S. and Lucas A. L. Velocity dispersion of seismic waves.

Geophys Prospect, 1971, 19, 1-26. 112. Ording J. R. and Redding V. L. Sound waves observed in mid-filled well

after surface dynamic charges. J. Acoust. Soc. Am. 25, 1963, 719—726.

113. Pailet P. L. Acoustic Propagation in the Vicinity of Fractures which Intersect a Fluid-filled Borehole Paper Dp. 21st Annual Logging Symposium of the Society of Proflessional Well-Log Analysis, Mexico City, July 8—11,

1980, 33 p 114. Palmer J. D. and Traviolia M. L. Attenuation by squirt flow in undersatu-

rated gas sands. Geophysics, 45, 1980, 1780-1792 115. Papoulis A. The Fourier Integral and its applications McGraw-Hill, New-York, N. Y., 1962, 311 р. (Есть перевол: А. Пянулис. Теория систем и пре-образований и онтине. М., Мир. 1871, 495 с.) 116. Parrott K. R. An Investigation of the Interior of a Saft Structure Using the

Vertical Seismic Profiling Technique. Ph D. Thesis, Colorado School of Mines, Golden, Colo., 1980, 133 p.

117 Paterson N. R. Seismic wave propagation in porous granular media. Geophy-

sics, 21, 1956, 691-714

118. Peheris C. L., Alterman Z. and Abromovici F. Propagation of an SH-torque pulse in a layered solid Bull. Seismol. Soc. Am., 53, 1963, 39-57.

119 Pesetnick L. and Outerbridge W. F. Internal friction in shear and shear

modulus of Solenhofen limestone over a frequency range of 107 cycles per second J Geophys Res., 68, 1961, 581-588.

120. Pilant W. L. Elastle waves in the Earth Elsevier, Amsterdam, 1979, 493 p. 121. Piona T. J. Observation of a second bulk compressional wave in a corous

medium at ultrasonuc frequences Appl Phys Lett., 36, 1980, 259-261.

122. Postma G. W. Wave propagation in a stratified medium Geophysics, 20, 1955, 780-806.

123. Polici C. The Pouller selsmic method of geophysical exploration Geophysics, 15, 1890, 181-207.

124. Press F. and Healty J. Absorption of Rayleigh waves in melow-loss media J. Appl. Phys. 28, 1987, 1932-11935.

125. Rajkligh L. On waves propagated along the plane surface of an elastic solid. Proc. London Math. Soc. 17, 1885, 4—11.

126. Richards P. G Theoretical seismic wave propagation. Am Geophys. Union, Rev. Geophys. Space Phys. 17, 1979, 312-328.

127. Ricker N. The form and laws of propagation of seismic wavelets Geophy-

геогр и геофиз. 1949, № 6.

130 Размиченко Ю. В. Распространение сейсмических воли в дискретимх и гетерогенных средах. Изв. АН СССР. Сер. георг, и геофаз., 1949, № 8 131. Robinson E. A. and Treitel S. The spectral function of a layered system and

the determination of the waveforms at depth. Geophys Prospect., 25, 1977, 434 - 459

- 132. Robinson J. C. A technique for the continuous representation of dispersion m seismic data. Geophysics, 44, 1979, 1345-1351.
- 133. Roever W. L., Rosenbaum J. H. and Vining T. F. Acoustic waves from an impulsive source in a fluid filled borehole, J. Acoust. Soc. Am., 55, 1974. 1144-1157
- Rosenbaum J. H. Synthetic microseismograms-Logging in porous formations, Geophysics, 39, 1974, 14—32.
 Rudzki M. P. Parametrische Darstellung der elastischen Wellen in Anisotropen Medien Academy of Science Cracovic, Bull., 8a, 1911, 503—536.
- 136. Рытов С. М. Упругие свойства тонкослонстой среды. Акустический журнал,
- 1956, 7, 2, and 2.

 137. Savage I, C Thermoelastic attenuation of elastic waves by cracks. J. Geop-
- hys Res., 71, 1966, 3929—3938
 138 Schmidt H Die Schallausbreitung in Kornigen Substanzen Acustica, 4, 1954, 639-652.
- Schoenberg M. Elastic wave behavior across linear slip interfaces. J. Acoust. Soc. Am. 68, 1990, 1516-1521
 Schoenberg M. and Levin F. K. Apparent attenuation due to intrabed multiples II, Geophysics 42, 1978, 730-737.
 Senghark R. M. Modern Seismic Exploration. Pexcon International, Houston,
- Texas, 1978, 318 p.

 142. Sharpe J. A. The production of elastic waves by explosion pressures, parts 1
- and II. Geophysics, 7, 1942, 144-154, 311-321. 143 Shumway G. Sound velocity vs. temperature in water-saturated sediments
- Geophysics, 23, 1958, 494—505.

 144. Sixta D. P. Comparison and Analysis of Downgoing Waveforms from Land Seismic Sources. Ph. D. Thesis, Colorado School of Mines, Golden, Colo,
- 1982. 145. Spencer Jr. J. W. Stress relaxations at low frequences in fluidsaturated rocks: Attenuation and modulus dispersion. J. Geophys. Res., 86, 1803-1B12
- 146. Spencer T. W., Edwards C. M. and Sonnald J. R. Seismic wave attenuation
- Spencer T, W., Edwards C. M. and Sonnald J. R. Selsmic wave attenuation in nonresolvable cyclic stratilication Coophysics, 42, 1977, 383—394.
 The Coophysic A, G. W. S. Selsmic wave attenuation of a continuous control of the cooperation of the cooperatio
- structure, Monthly Notices, R. Astron, Soc., Geophys, Suppl., 5, 1949, 343-
- 150. Strick E. The determination of Q. dynamic viscosity and transient creep curves from wave prapagation measurements. Geophys. J. R. Astron. Soc.,
- Claves Hunt wave pragagation.

 13, 1967, 197-218.

 151. Strick E. A predicted pedestal effect for pulse propagation in constant Q solids Geophysics, 35, 1970, 387-403.

 152. Summers G. C. and Broding R. A. Continuous velocity logging. Geophysics,
- 17, 1952, 598 614.
- 153. Sutton G. H., Berckhemer H. and Nafe J. E. Physical Analysis of deep-sea sed ments. Geophysics, 22, 1957, 779-812.
- 184. Szabo T. L. Anisotropic surface acoustic wave diffraction. In: W. P. Mason and R. N. Thurston (Editors), Physical Acoustics Academic Press, New-York, N. Y. 13, 1977, 79—113.
- 155 Takahashi F. and Sato Y. On the theory of elastic waves in granular substance. Bull Earthquake Research Institute. Tokyo Univ. 27, 1949, 11—16. 156 Takeucht H. and Sato M. Seismic surface waves. In: B. A. Bolt (Editor).
- Methods in Computational Physics, v. 11, Academic Press, New-York, N. Y. 1972, p 217 295.
- 157 Tesford W. M., Geldart L. P., Sheriff R. E. and Keys D. A Applied Geophysics, Cambridge University Press, Cambridge, Mass., 1976, 560 J

158, Timoskenko S. and Goodler J. N. Theory of Elasticity (2d ed), МсСтаw-H.If. New-York, N. Y., 1951, 506 р. (Есть перевод: Тамошенко С. П., Гудьер Дж. Теория упругости. М., Наука, 1975).

159. Tittmann B. R. Internal friction measurements and their implications in se ism.c Q structure models of the crust. In: D. H. Johnston and M. N. Toksöz (Editors) Seismic Wave Attenuation. Soc. Explor. Geophys., Tulsa, Okla, 1881, p. 81-97.
160. Tittmann B. R. and Carnow J. M. Apparatus for measuring internal fric-

tion Q factors in brittle materials, Rev. Sci Instrum., 47, 1976, 1516 -1518 161. Tongtaow C Transient Response of an Acoustic Logging Tool in Transversly Isotropic Media. Ph. D. Thesis, Colorado School of Mines, Golden. Colo. 1980, 183 p.

162. Tsang L. and Rader D. Numerical evaluation of transient acoustic waveform due to a point source in a fluidfilled borehole. Geophysics, 44, 1979, 1706-

183 Tuloos F. N. and Reid A. C. Seismic attenuation of Gulf. Coast sediments. Geophysics, 34, 1969, 516-528.

164. Turner G. J. and Slacey F. D. Frequency dependence of Q for rock stressed near the breaking point. In: F D. Stacey, M. S. Paterson and A Nicholas (Editors) Aucleastisty in the Earth. Am Geophys. Union. Geodynamics Series, 4, 1981, 83-85.

165 Uhrig L. F. and Van Melle F. A. Velocity anisotropy in strafified media.

Geophysics, 20, 1955, 774-779.

166. Urick R. L. A sound velocity method for determining of finely divided substances J. Appl. Physics, 18, 1947, 983-987.

Appl. Physics, 16, 1994, 363-367.
 Usher M. F. Elastic behavior in rocks at low frequences Geophys Prospect., 10, 1962, 119-127.
 Van Melker P. A. Note on "The Primary Seismic Disturbance in Shale" by N. Ricker and W. A. Sorge. In Bulletin Seismological Society of America, July 1951. Bull Session, Soc. Am. 44, 1954, 142-1951. Bull Session, Soc. Am. 44, 1954, 142-1951.

169 Vogel C. B. A seismic velocity logging method Geophysics, 17, 1952, 586-

597. 170. Vogel C B. and Herolz R. A. The CAD, a Circumferential Acquatical Davice for Well logging Paper 6819, 52nd Coference, Society of Petroleum Engineers of ALME, October, 1977.

171. Walst J. B. The effect of cracks on the compressibility of rock. J Geophys.

Res. 70, 1965, 381-389

172. Walsh J. B. Seismic wave attenuation in rock due to friction. J. Geophys. Res. 71, 1966, 2891-2599

173. Waters K. Reflection Seismology (2nd ed). Wiley, New-York, N. Y., 1981,

Weish E. Borehole Coupling in Porous Media. Ph. d. Thesis, Colorado School of Mines, Golden, Colo, 1978, 63 p
 White J. E. Signals in a borehole duc to plane waves in the solid J. Acoust. Soc. Am. 25, 1953, 966—915.

 White J. E. Use of reciprocity theorem for computation of low-frequency radiation patterns Geophysics, 26, 1960, 613—624. 177. White J E. Elastic waves along a cylindrical bore Geophysics, 27, 1962,

327-333.

White J. E. Motion products seismograms Geophysics, 29, 1964, 288—298.
 Whate J. E. Seismic Waves: Radiation, Transmission and Attenuation. McGraw-Hill, New York, N. Y., 1965, 302 p.

While I. E. The Hala Log. A Proposed Acoustic Tool. Transcript. Society of Professional Well Log Analysts, Paper I, Eighth Annual Logg.ng Symposium, Detwer, Colo, June 11—14, 1967, 30 p.
 While I. E. Streins in a "Constant Q" Solid, 6th Int. Congress on Acoustic Conference on the Conference o

tics, Tokyo, August 21-28, 1968, 4 p 182 White J E Seismic Reflections from Gas Reservoirs Final Report, National Science Foundation, Contract No AER75-17526 (October, 1977), 122 p

183. White J. E Spot-welded Model of Cracked Rock Meeting, Society of Exploration Geophysicists, New Orleans, Paper R-20, No. 4-8, 1979, 21 p.

184 White J. F. Computed waveforms in transversity isotropic media Geophysics. 47, 1982, 771-783,

185 White J. E. and Agona F. A. Elastic wave velocities in laminated media J. Acoust. Soc. Am., 27, 1955, 310-317.
186 White J. E and Frost H. H. Unexpected waves observed in fluidfilled bore-

180 Write J. P. and Provi R. P. Unexpected waves observed in fundation of complexity of the provided by the

dia. J. Acoust. Soc. Am., 70, 1981, 1147-1155.

190. White I. E. and Walsh D. J. Proposed attenuation-dispersion pair for seismic.

waves, Geophysics, 37, 1972, 456-461.

191. White I. E. and Zechman R. E. Computed response of an acoustic logging

tool Geopaysics, 33, 1968, 302-310.

192. White J. E., Mikhaylova N. G. and Lyakhovitsky F. M. Low-frequency selsm.c waves in fluid-saturated layered rocks Phys Solid Earth, 1975, pp. 654—659. (Есть русский аарнант: Уайт Дж. Е., Михайлова Н. Г. в Ля-

ховицкий Ф. М. Распространение сейсинческих воли в слонстых средах, насыщенных жидкостью и газом).

193. Winkler K. and Nur A. Friction and seismic attenuation in rocks Nature. 277, 1979, 528-531. 194. The equation of motion of a geophone on the surface of an elastic earth.

Geophysics, 9, 1944, 29—35.

195. Wood A. B. A Textbook of Sound Bell London, 1941, 578 p.

196. Weenschel P. C. Dispersive body waves — an experimental study. Geophysics.

30, 1965, 539--551, 197. Wuenschel P. C. The vertical array in reflection seismology Geophysics, 411.

1976. 219-232. 198. Wyllte M. R. J., Gregory A. R. and Gardner D. W. Elastic wave velocities

in heterogeneous and porous media Geophysics, 21, 1956, 41—70.

199. Wyllie M. R. J. Gragory A. R. and Gardner G. H. P. An experimental investigation of lactors affecting elastic wave velocities in porous media.

Cacophysics, 23, 1958, 459—493

200 Young T. K. The Application of Generalized Ray Theory to the Study of Elastic Wave Propagation in the Borchole Environment. Ph. D. Thesis, Co-

lorado School of Mines, Golden, Colo, 1979, 118 p. 201. Zemanek J., Glenn E. E., Norton L. J. and Galdwell R. L. Formation eva-

luation by inspection with the borehole televiewer Geophysics, 35, 1970, 254 - 269.

202. Замцов Б. Е. О влиянии нефте- и газоносных залежей на динамические характеристики отраженных воли Разв, геофианка, вып. 8, 1965. с. 3-12.

203

Zwikker C. and Kosten C. W. Sound Absorbing Materials Elsevier, New-Work, N. Y., 1949.

Акустическая эмиссия 227 Акустический каротаж 148 — в поперечно-изотропной среде 199 - математическая модель 192-198 форма волны в известняке 152— 154

—. функция источника 180 через границы и трещины 200 –, эффекты проницаемости 199 Акустическое сопротивление 44

Бесселевы функция 174-177 выражение одних через другие

176-177 Кельвина функция 108 —, сферические функции 125
 —, Ханкеля функции 125

Био теории 69, 106—111 —, волна тяпа II 108

 в пористых средах 121 в тонкослоистых средах 113 для почти упругого скелета 115

Вертикальное сейсинческое профилырование 153 Взаимности условне 220, 239 Волновое число в потенциалах смещения 31 комплексное 182 Вуна формула 62 Вязкость комплексная 183

Гассиана теория 63-68 Герца теория 73 Гильберта преобразование 17, 142

Декремент 102, 126 Дельта функция 16

Деформации 18

 в цилиндрических координатах 172 - простого растяжения 18

 простого сдвига 19 – чистого сдвига 19

Деформаций и напряжений связь 21 в изотропной среде 21

в кубической среде 53

- в ортотропной среде 53

- в поглощающей пластине 102 в поглощающем стержне 101

- в почти упругой среде 98 — в теле Фойста 92

 в поперечно-изотролной среде 46. в шилиндрических координатах

Добротность О 102

Известняки формации Элленбургер

Излучение в поперечно-изотропную 209-213

от комбинации сил 214

 от сыл в цилнидрической скважи-от силы на свободной поверхно-

ств 218 от сосредоточенной силы 218

 от сферической полости 214 от нилинарической скважины 216

 от силы на плоской границе 219 от электромеканического датчика 288

Изотропность 18 Интенсивность 24, 26 волны Рэлея 41 — в свеке Фойгта 95

Источники большие варывы 233

 — варывы вблизи полости 234 — взрывы в воздухе 229 воздушные пушки 235

 вращающиеся массы 232 гидравлические вибраторы 229 — движущиеся массы 232

 малые заряды в скважиках 153. 158 235 электромеханические датчики 238

Кажущаяся скорость 32 Комплексная частота 185, 186 Конические волны 190 Конечно-размостный метод 200 Кристаллов несовершенство 141

Ламе коэффициенты 21 Лежандра функция 125

Механизмы поглошения 135

- внутреннее трение 135

- движение флюнда 137 термоупругий эффект 139

Напряжение 20

в поперечной волне 167

 в продольной волне 166 - нормальные 21 - касательные 21

Обобщенные функции 15-17

Отражение - от границы почти упругих сред 106

- от границы чежду телами Био

 от границы: флюнд — твердое тело 111

 от свободной гранивы 32 трубных волн 156, 157

Поверхностные волны вдоль пустой скважины 178 псевдорэлеевская волва 184

Поглощение, затухание 90, 186, 193 — в глинистых сланцах формация Пиерре 129

- в зависимости от глубины в Земne 131 в известняках формации Эллен-

Gyprep 131

 в осадочных формациях 130 выше газовых резервуаров 138

 —, зависныесть от амплитуды деформации 127, 147 -, низкочастотное приближение тео-

рин Био 137 Поглощение (параметр) 90

декремент 102, 115

 добротность 102, 115 коэффициент поглощения 101.

 связь параметров, между собой 98, 99

— фазовый угол 99

Поперечная волна 26 взаимодействие со скважиной 169

- квази SV-волны 48, 51 SH-водна 29

- SV-волна 29 Причинность 142

Приемники - вращения 247

деформации 246

напоэжения 247

 прижатые к стенке скважины 242 скорости движения частиц 241 установленные на поверхности 241

Продольные волны 24

 взаимодействие со скважиной 165 квази Р-волна 47, 49, 50

Плотность энергии 24 в волие Рэлея 41

— в почти упругой среде 134 — в теле Фойста 96

Резонянс акселерометра 241

вибратора на поверхности 231

 катушки приемника 241 почти упругого стержия 118—123 приемияка на поверхности 241

 для сферы 123—126 Рэлея волна

 в изотропной среде 39 в почти упругой среде 105

Свертка 13

Сингулярность 182, 193

Скорость

- групповая 25, 52, 97 перевоса эцергии 25, 42, 97

 поперечных водя 26 продольных воли 24

 — фазовая 42, 48, 184 Смещение потенциала 26

 векторные 27. 47 в инлиндрических координатах

—, преобразование Фурье 32

 скаляпные 26, 47 Среда

 кубическая 52 . — ортотропная 53

- пористая 63

 почти упругая 97 — с кавернами или трешинами 81

— суспензии 62

 сферической упаковки (модель) 72, 77

тонкослоистая 55

ноперечно-изотропная 46 –52

Термоупругие эффекты 139 Трубные волны 155

в обсаженной скнажние 160

 в проницаемой среде 161 в поперечно-изотропной среде 160 в трубе 157 - отражение 157

Угол

 выхода (кажущийся) 36 - между напряжением и деформаиней 99

передачи энергии 51

Упругие константы

 для гипса 213 для идеализированного песчани-ка 211

 для мела формации Остин 212
 для тонкослоистой среды 61 - для трешчноватых пород 82, 83, 85. 86

для песчаника 67

 для поглощающей пластицы 103 пля сферической для сферической упаковки 72—74

- комплексный молуль Юкга 103 Упругость 18 Уравнение движения 21 в инанидрических коооливатах

 в изотронной среде 22 - в полеречно-изотворной среде 46

Фойста тело 92-98 Фурье преобразование 3. 32 - численное 180

Энергин скорость передачи 23, 52

Юнга модуль 21, 103

ОГЛАВЛЕНИЕ

Предисловие	. 5
Принятые обозначения	. 7
Глава 1. Введение	. 9
Задачи и общие сведения	9
Преобразование Фурье и свертка Преобразование Фурье	. 11
Пресоразование Фурье	: 11
Свертка	. 13
Обобщенные функции	. 15
Глава 2. Плоские волны и плоские границы:	. 18
Безграничная изотропявя средв	. 18
Смещения и деформации	18
Напряжения	. 20
Связь между цапряженнями и деформациями .	. 21
Уравнения движения Некоторые простые решения	. 21
Некоторые простые решения	. 23
Потенциалы смещения	. 26
Воляы вблязы посвят развить смешения посвят развить ворящей посвят развить ворящей с развитым условиям Представление постепильного интегралами Фурье Камулавате скорость проведение от сеобором границы. Отражение от сеобором границы	. 29
Потенциалы, удовлетворяющие граничным условиям .	. 29
Представление потенциалов интегралами Фурье	32
Кажущаяся скорость вдоль гранница	32
Отражение от свободной границы	. 32
Поверхностные волны Рэжен	. 39
Заключение , ,	. 42
Волны вблизи границы между флюндами и твердыми телами	. 43
Граничные условия	43
Граничные условия	44
Плоские волны в анизотролных средах	. 46
	46
Поперечно-изотронная среда	. 52
Ортотропная среда	. 53
Глава 3. Некоторые модели горных пород	. 55
Введение	. 55
Тонкослоистые среды	. 55
Tourse chedia	. 56
Средние упругие константы	. 59
Примеры	. 6t
Многокомпонентные тонкослоистые среды	
Суспенани и амульски	. 61
Теория Гассмана флюидонасыщенных пород	63
Связь между упругими константами	. 63
Связь межку упругыми комстантами Вывод формул Численный пример	. 65
Численный пример	67
Теория Био	69
Модель сферической упаковки для зеринстых пород Продольная водна, распространяющаяся длоль оси упако Пополению водна распространяющиеся вполь оси упако	. 70
Продольная волна, распространяющаяся вдоль оси упако	вки 72
Плотные упаковки сфер	. 76
Насыщение флюндом	. 77
Насыщение флюндом	. 81
Решение статической заявив	82
Динамически определяемые константы .	. 84
Трещиноватые породы	. 86
Модель трешиноватой породы	86

Параэлельные плоскости разрыва Елоковые разрывы	87 88
Глава 4. Поглощение и затухание сейсинческих воли	90
Вваемие Пложие волы в модели Фойста Сказь веформаций и напряжений Скорости и послощение Условие причитилет Волин Болосто зирожения Волин Болосто зирожения Волин Болосто зирожения Скоросто зирожения Волин Скоросто зирожения Скоросто зирожения Скоросто зирожения Волин Мессия Волин Во	90
Плоские волны в модели Фойта	92
Связь леформаций и мапряжений	93-
Скорости и поглощение	93
Условие причинности	95
Плотность энергии и витенсивность	96
Волны в почти упругих средах	98-
Связь деформации с напряжением	98
Фазовый угол и относительная потеря энергии	101
Волны в массиве	101
Волны в миссине Соотпошение между характеристиками поглошения Волны в стермених и властинах Волны в стермених и властинах Волны в модели будет в постой границы Волны в модели Био Предварительные обуждения Волны в одпорожной нодели Био Отражение на плоской границы Волны в одпорожной нодели Био Отражение в плоской границе Волны в толиской границе	102
Волкы в стержинх и пластинах	103
BORNA PARES R HOUTH VIRVERY CREARY	105
Отражение от плоской границы	106
Волим в молели Био	106
Teoring Burn	106
Преправительные обсуммения	107
Воли в обноводной молети Био	107
Ochan B Odropodovi Hodovi Dao	111
Rownia a convocate none of the control	112
Dusting Brownian Topic and the control of the contr	115
Упондовасыщенный почти упругия скелет	115
изетоды измерения параметров полупшения	115
ныпульсы в образцях вороды	118
метод резованса на стержиях	123
метод резонанса на сферах	123
двазистатические измерения	126-
Полевые измерення	129
Волим в одпорожной модели Био Отражение на плоской границе Волим в точностичеству порядких сродах Отражение на плоской границе Волим в точностичеству порядких сродах Отражение применя порядку порядку применя Метод воздандя породам Метод резонався на сферах Карамстатические замерения Полемае поверения Полемае поверения Полемае поверения Проскальзанацие на контантах Димение фолмада в порях Терноупругие эффекты Дисперионного Дисперионного Принцип прачинностя Принцип прачинностя Принцип прачинностя	138
Механизмы поглощения	135
Проскальзывание на контактах	135
Движение флюнда в порах	137
Термоупругве эффенты	139
Несовершенство кристаллической решетки	141
Дисперсионные соотношения	142
Принцип причинности	142
Линейная зависимость поглощения от частоты на конечном	
интервале	142
Степенной закон	144
Дискретная почти упругая среда	145
Выводы	146-
Глава 5. Волны в цилиндрических скважинах	148
Техническое применение звуковых воли в скважинах	148
Техніческое применение авуковых воли в склаживах Наблюдаемых хравскерістики воли в склаживах Трубные волны в некогоастотном двалазоне Вывод основних соотнопений Склажива в двухслофилой среде Трубные волны в обсаженных сивжинах Трубные волны в поневрение-изотропный среде Трубные волны в проиншеленой среде Трубные волны в проиншеленой среде Приближения теорія возимодействия воли и склаживы Межавия мазильной стримень	149
Трубные волны в назкочастотном днапазоне	155
Вывод основных соотношений	155-
Скважина в двухслойной среде	157
Трубные волны в обсаженных скважинах	160
Трубные волны в поперечно-изотропной среде	160
Трубные волны в проминаемой среде	161
Приближенная теория взаимодействия воли и скважины	164
Механизм взаимодействия	164
Искажение скважицы напряжениями в твердой среде .	165-
Движение стенки, вызванное плоской продольной волной .	166
Движение стенки, вызванное плоской поперечили волной	167
приодиленном теория мовимоденствия моди и съедилени искажение съедилени наприжендами в твердой среде Делижение степа, вызванное плоской продольной модной Делижение степа, вызванное плоской процремей водной Суминрование закоментарных минульски	167
Скважинные сигналы, вызываемые плоской продольной волной	168:
	26E

всякой сивжика в двухслойной среще Сивжика в двухслойной среще Сивжика в двухслойной среще Неправения и деформация Уравнение движения и деформация Иоченивали смединя Поченивали смединя Поченивали, условненной растнором Поменивали, условна-горомодие граничны Саободная от напражений скважина Источник и выходные сиглалы Часса-инос пресбразование Фурке Часта куутальные движения Поперение-наотропняя среда Конические объемина в озлания Конические объемина в озлания Половения жидкостью скважина с жесткой стемкой Методы выческой скважина с Методы выческой скважина с Методы выческой скважной апивратуры Методы выческой скважной распользения Меточники и приеминки сейсмических воли Валение	yen	ови	ям		
ругие волиц а цилицирических кооддинатах Напряжения и деформация Уражнение двяжения Отнициялы смецения Отнициялы смецения Отнициялы смецения Отнициялы смецения Саободная от напражения скажины Источники и выкодыма сигналы Чисаенное пресбразование Фурке Чиста круптальные двяжения Магибине волиц Нагибине волиц Подвержено-въотрония среда Подвержено-въотрония среда Подвержения жидкостью скажжина с эместкой стенкой подмення жидкостью скажжина с эместкой стенкой следен акустаеской скажжина с	yen	ивон	ям		
Напражения к деформации Урамение движения Потепциалы смещения Потепциалы смещения функция Бессов Потепциалы, условленной раствором Потепциалы, условленной раствором Саободная от напражений скважина Четочник и выходные сигиалы Чиссынное преобразование Фурме Чисть куутальные двужения Поперечно-въогропняя среда Конические объемние волы Конические объемные волы польенная жидкостью смажния с жесткой стешкой польенная жидкостью смажния с	yen	NAON .	ям		•
Уравнение, движения Потещивалы смещения Потещивалы смещения Функции Бессока Функции Бессока Потемивалы, удовлегаюрающие граничны Потемивалы, удовлегаюрающие граничны Меточник и выкодыва сигилы Численное преобразование Фурке Чисто круптальные двужения Магибине волиз Попеченно-но-горопняя среда подменяя жидкостью скважныя с жесткой стешкой подменяя жидкостью скважныя с жесткой стешкой	уел	OBH	ям		
Потенциалы смещений Функции Бессов Функции Бессов Функции Бессов Образований Функции Бессов Потенциалы, удолаетаюрающие граничным Саободнам от напражений скважина Источники и выкодные сиглалы Чиссынное преобразование Фурке Чисть крутпальные двужений Дагибине болиц Дагибине болиц Контессие объемине полиц польенная жидкостью сыяжины с жесткой стенкой польенная жидкостью сыяжины с жесткой стенкой делен акустаеской скважиные с апправоруюм	ye.n	naon 1	ям		•
отпешным в селедами от пределения в селедами от пределения от пределени	ye.n	OBH 1	ям		:
мым вдол, сказамены, не заполявеной пастнором Потощивам, удованаторомоще граничны Свободная от напряжений сказанны Источники и выкодым сигналы Численное пресбразование Фурме Числе круппальна двужения Дагибине волиц	ye.n	HEOR	ям		:
ольн доло, сканжены, не заполнению растнором Потемшены, удольстворомощье трантенным Свободнам от направлений сканжена Потемшений сканжена Потемшений сканжена Потемшений потемш	ye.n	IOBH	мм		:
Истопиялы, удовногарувацие транечные подпечения и выходыва сигналь Источники и выходыва сигналь Чисаевное вреобразование Фурке Чисто прутпальные двужения Магибине воним Напибине воним Напибине воним Напибине воним Напибине воним Напибине преда Напибине пред пред Подвечныя дицкостью скважина с жесткой стенкой дели зауклежной скважные с жесткой стенкой дели зауклежной скважные с жесткой стенкой дели зауклежной скважные с жесткой стенкой на пред пред пред пред пред пред пред пред	ye.n	i den	ям.		:
Своюдили от напражении съвъжния Источники и высодные сиглали Источники и ресобразование бурке Источники и ресобразование бурке Источники и ресобразование Источники		1			
источники и выходивые сигнавы, часанное преобразование Фурме часто круптальные двужения Изгиблые волыя Поперечно-воготропная среда Комперечно-воготропная среда Комперечно-воготропная среда Комперечно-воготропная польен павические объемные волы польен павической скважиния с жесткой стенкой здели акустической скважиния с жесткой стенкой здели акустической скважина с жесткой стенкой здели акустической скважина с жесткой стенкой здели акустической скважина с жесткой стенкой стен		;			
численное преобразование Фурме Чисто крутильные двужения Изгиблые волны Поперечно-наотропиям средо Кригческие объемные волны полненыя жидкостью скважина с жесткой стенкой одели авустической скважинай аппаратуры		1			
Чисто крутильные движения Изгибине волина средо Поперечно-изотропняя средо комуские объемные вольы польения жидкостью скважина с жесткой стенкой одели акустической скважиный апивратуры дели акустической скважиный апивратуры		1			
Изгиониме волны Поперечио-пастропная среда Конические объемные волны полненная жидкостыю скажина с жесткой стенкой эдели акустической скважинаюй аппаратуры		1			
Поперечно-изотропная средо Конические объемные волны полненная жидкостью скважина с жесткой стенкой эдели акустической скважинной аппаратуры		ĺ.			
доинческие объемные вольы подненная жидкостью скважина с жесткой стенкой эдели акустической скважинной аппаратуры	-				
лолненная жидкостью скважина с жесткой стенкой эдели акустической скважинной аппаратуры					
одели акустической скважинной аппаратуры .					
Методы вычисления сейсмограмм .					
Учет особенностей реальных сред					
сава в Историчув и иппомиции сейсмических воли					
каза в. Источники и приемики сейсмических воли надение обредоточениях сила в безграпичной среде мобивации сосредоточениях сил общее сведения Попережно-выотрошил среда или, лействующие на границах Сферомеской источник Цилиндрический источник Сосредоточениие силы на слободной повер Сосредоточения силы на слободной повер спам на слободной повер стам на слободной на слободной повер стам на слободной на слободной повер стам на слободной на слободной на слободной повер стам на слободной на слободной на слободной повер стам на слободной на слободно			•		
юдение					
средоточенияя снив в безграничной среде					
эмбинации сосредсточенных сил					
оредоточенная сила в поперечно-изотропной среде					
Общие сведения					
Поперечно-изотропиая среда					
илы, дейструющие на границах					
Сферический источных					
Пиличарический источник	- 1			- 1	
Соспецоточенные силы на своболной повео	THO	ers.			
опользование принципа взаницости					
Формулировка принципа вазминости					
Соспетоточенные силы на плоской граниие					
Сипь в пинипонность полости					
околовые веловиния себоминеских воли				,	
Вестия пов поправности					
Наполичина попражением					
папряжение, приложение к поверхности	*	**			-
Цилиндрический источани Сосрадогоченные силы на спободной помер пользование принципа взаимпроти Осорадогоченные силы на ллоской грапице Сосрадогоченные силы на ллоской грапице скоторые асточныку сейсанических воли Разры под пипрумением Напряжение, приложением и поверхности Напряжение, приложением и поверхности Примения динжения Примения динжения Примения динжения Примения динжения Примения динжения Примения напражения Примения напражения Примения напражения Примения принцепия Силоск энтературы редметный указатель					
рисминки для регистрации сенсмических воли				4	
приемники движения					
приемники деформации	4				
приемники напряжения					
Приеминки вращения					
Список литературы					

производственное издание

Лж. Э. Уайт

ВОЗБУЖДЕНИЕ И РАСПРОСТРАНЕНИЕ СЕЙСМИЧЕСКИХ ВОЛИ

Радактор издательства Т. И. Борушко
Переплет художника Б. К. Силаева
Художестванній Редактор В. В. Шутько
Технические редакторы О. Ю. Трепенок, Л. Г. Лаорентовеа
Короектор И. Н. Таоляева

HB M 6361

Скамо в набор 07.02.86. Подписано в печать 19.05.86. Формат 60×50/гг. Буакте кмужито-журнальная Гаримчура Литературная Печать вызовать Усл. печ и 16.5. Убл. кр.-071, 16,6. Уч вык. в 17.3. Тэрэж 5000 эмв. Зак 44,094-4/300. Цена 1р 50 мой.

Орденя «Знак Почета» издательство «Недра», 193633. Моская, Третьяковский проезд, 1/19.

Набрапо в Московской типографии № 13 ПО «Периодика» ВО «Союзполиграфпром» Государствевкого комитета СССР по двалам издатавьств, полиграфиц и киноко сротовин 107005, Москав, В-5, Делисовский пер. дом 30

Отпечатаво в Подольском физикале ПО «Перводика» Союзводиграфирома при Государствимом комитета ССССР по далам издательств. полиграфии и кимжной горгоалы, 14210. г. Подольок, ул. Кирова, д. 25.